



**PERAN *SELF EFFICACY* DALAM MEMODERASI  
PENGARUH NORMA SUBJEKTIF DAN SIKAP  
KEWIRAUSAHAAN TERHADAP PERILAKU  
BERWIRAUSAHA MAHASISWA WIRAUSAHA  
UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG**

**SKRIPSI**

**Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan  
pada Universitas Negeri Semarang**

**Oleh  
Mia Amalia  
NIM 7101415310**

**JURUSAN PENDIDIKAN EKONOMI  
FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG  
2020**

## PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi ini telah disetujui oleh Dosen Pembimbing untuk diajukan ke Sidang, Panitia Ujian Skripsi, pada:

Hari : Senin

Tanggal : 13 Januari 2020


Mengetahui,  
Ketua Jurusan Pendidikan Ekonomi



Ahmad Nurkhin, S.Pd., M.Si.

NIP. 198201302009121005

Menyetujui,  
Pembimbing



Kardiyem, S.Pd., M.Pd.  
NIP. 198712282015042001

**PENGESAHAN KELULUSAN**

Skripsi ini telah dipertahankan di hadapan Sidang Panitia Penguji Skripsi Fakultas  
Ekonomi Universitas Negeri Semarang pada:

Hari : Selasa  
Tanggal : 28 Januari 2020

Penguji I



Dr. Kusmuriyanto, M.Si.

NIP. 196005241984031001

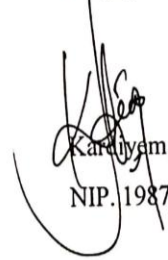
Penguji II



Ratih Widhiastuti, S.Pd., M.Si.

NIP. 198601082015042001

Penguji III



Kardiyam, S.Pd., M.Pd.

NIP. 198712282015042001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi



Dr. Herry Yanto, M.B.A., Ph.D.

NIP. 196307181987021001

## PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa yang tertulis di dalam skripsi ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan jiplakan dari karya tulis orang lain, baik sebagian atau seluruhnya. Pendapat atau temuan orang lain yang terdapat dalam skripsi ini dikutip atau dirujuk berdasarkan kode etik ilmiah. Apabila di kemudian hari terbukti skripsi ini adalah hasil jiplakan dari karya tulis orang lain, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Semarang, Januari 2020



Mia Amalia

NIM 7101415310

## **MOTTO DAN PERSEMBAHAN**

### **MOTTO**

1. “Hari ini harus lebih baik dari hari kemaren.”
2. “*The best revenge for the people who have insulted you is the success that you can show them later.*”

### **PERSEMBAHAN**

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

1. Kedua orang tua tercinta saya Bapak Siswoyo dan Ibu Sunah yang senantiasa memberikan doa, kasih sayang, dukungan dan yang selalu ada mendampingi saya dalam situasi apapun.
2. Kedua kakak saya Erlina Mustika Febrianti dan Siska Dwi Oktarina, saudara dan keluarga besar yang saya sayangi.
3. Universitas Negeri Semarang almamater kebanggaan yang menjadi bagian berharga dalam perjuangan saya menempuh pendidikan.
4. Sahabat-sahabat saya Dinda, Fira, Ratna, Candra, Coco, Kayis dll, dan partner saya dalam segala hal Azzam Ismawan yang selalu memberikan dukungan, semangat dan perhatian untuk saya.

## PRAKATA

Segala puji bagi Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“Self Efficacy dalam Memoderasi Pengaruh Norma Subjektif dan Sikap Kewirausahaan terhadap Perilaku Berwirausaha Mahasiswa Wirausaha Universitas Negeri Semarang”**.

Penyusunan skripsi ini adalah salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana pendidikan ekonomi Universitas Negeri Semarang. Penulis menyadari bahwa skripsi ini tidak dapat selesai tanpa adanya dorongan, bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. Fathur Rokhman, M.Hum., Rektor Universitas Negeri Semarang yang telah memberikan kesempatan untuk menyelesaikan pendidikan di Universitas Negeri Semarang.
2. Drs. Heri Yanto, M.B.A., Ph.D., Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang yang telah memberikan kesempatan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi dan studi dengan baik.
3. Ahmad Nurkhin, S.Pd., M.Si., Ketua jurusan Pendidikan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang yang telah memberikan arahan kepada penulis.
4. Kardiyem, S.Pd., M.Pd., Dosen Pembimbing yang telah membimbing, mengarahkan, dan memberikan saran serta motivasi kepada penulis selama proses penyusunan skripsi.
5. Dr. Kusmuriyanto, M.Si., Dosen Penguji I skripsi yang telah memberikan koreksi dan saran untuk perbaikan skripsi ini.
6. Ratieh Widhiastuti, S.Pd., M.Si., Dosen Penguji II skripsi yang telah memberikan koreksi dan saran untuk perbaikan skripsi ini.
7. Bapak Ibu Dosen Jurusan Pendidikan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang atas semua bekal ilmu pengetahuan yang telah diberikan selama penulis menempuh studi.

8. Kedua orang tua dan seluruh keluarga yang senantiasa mendoakan dan memberikan dukungan penuh selama ini.
9. Teman-teman seperjuangan dari Jurusan Pendidikan Akuntansi 2015, khususnya Pendidikan Akuntansi A 2015 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang atas kebersamaannya selama ini.
10. Seluruh mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang yang telah membantu proses penelitian dalam skripsi ini.
11. Semua pihak yang telah membantu penulis dalam penyusunan skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Semoga amal ibadah yang telah diberikan kepada penyusun mendapat imbalan yang mulia dari Allah SWT. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi pembaca. Aamiin.

Penyusun

## SARI

**Amalia, Mia.** “*Peran Self Efficacy dalam Memoderasi Pengaruh Norma Subjektif dan Sikap Kewirausahaan terhadap Perilaku Berwirausaha Mahasiswa Wirausaha Universitas Negeri Semarang*”. Skripsi. Jurusan Pendidikan Ekonomi. Universitas Negeri Semarang.

Pembimbing: Kardiyem, S.Pd., M.Pd.

**Kata Kunci: Perilaku Berwirausaha, Self Efficacy, Norma Subjektif, Sikap Kewirausahaan.**

Perilaku berwirausaha merupakan tindakan nyata pada seseorang yang terjadi karena adanya stimulus atau rangsangan dari profesinya sebagai seorang wirausaha. Jumlah mahasiswa wirausaha di Universitas Negeri Semarang saat ini kurang lebih hanya sebesar 1%. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis terkait perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang dalam hal ini berkaitan dengan peran *self efficacy* dalam memoderasi pengaruh norma subjektif dan sikap kewirausahaan.

Populasi dari penelitian ini adalah seluruh mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang yang berjumlah 287 mahasiswa. Penentuan ukuran sampel digunakan rumus slovin dan diperoleh sampel berjumlah 167 mahasiswa. Teknik pengambilan sampel yang digunakan yaitu *proportional random sampling*. Metode pengumpulan data menggunakan kuesioner. Teknik analisis data menggunakan analisis deskriptif dan regresi moderasi dengan uji nilai selisih mutlak.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh positif dan signifikan antara norma subjektif dan sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha. *Self efficacy* tidak mampu memoderasi pengaruh norma subjektif maupun sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha.

Berdasarkan analisis, kesimpulan dari penelitian ini adalah norma subjektif dan sikap kewirausahaan berpengaruh terhadap perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha. *Self efficacy* tidak mampu memoderasi pengaruh norma subjektif dan sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha. Peneliti menyarankan agar norma subjektif lebih ditingkatkan lagi agar perilaku berwirausaha yang terbentuk akan semakin baik. Sikap kewirausahaan yang sudah sangat baik agar dipertahankan. Bagi peneliti selanjutnya sebaiknya lebih mengkhususkan pada kajian seperti *technopreneurship* atau kewirausahaan berbasis teknologi karena penelitian ini masih membahas kewirausahaan secara umum. Hal ini diupayakan agar perilaku berwirausaha semakin baik.



## ABSTRACT

**Amalia, Mia.** *“The Role of Self Efficacy in Moderating the Effect of Subjective Norms and Entrepreneurial Attitudes on Entrepreneurial Behavior of Student Entrepreneurs in Semarang State University”*. Essay. Department of Economic Education. Faculty of Economics. Semarang State University.

Counselor: Kardiyem, S.Pd., M.Pd.

**Keywords: Entrepreneurial Behavior, Self Efficacy, Subjective Norms, Entrepreneurial Attitudes.**

Entrepreneurial behavior is a real action by someone who occurs due to a stimulus or stimulation from their profession. The number of student entrepreneurs in Semarang State University is currently only 1%. The purpose of this study was to analyse the entrepreneurial behavior of student entrepreneurs in Semarang State University related to the role of self efficacy in moderating the influence of subjective norms and entrepreneurial attitudes.

The population in this study were all of the student entrepreneurs of Semarang State University totaling 287 students. The sample size was determined using Slovin formula and obtained a sample of 167 students. The sampling technique used was proportional random sampling. The method of data collection uses a questionnaire. Data analysis techniques used descriptive analysis and moderation regression with absolute difference test.

The result showed that there was a positive and significant influence between subjective norms and entrepreneurial attitudes on entrepreneurial behavior. The self efficacy can not moderate the influence of subjective norms and entrepreneurial attitudes on entrepreneurial behavior.

Based on analysis, this research concluded that the subjective norms and entrepreneurial attitude influence entrepreneurial behavior. Self efficacy can not moderate the influence of subjective norms and entrepreneurial attitudes on entrepreneurial behavior. The researcher suggest that the subjective norms be further improved so the entrepreneurial behavior that is formed will be more stable. The entrepreneurial attitudes that has been very good to be maintained. For further researcher, it should more specialized in studies such as technopreneurship because this research is still discussed entrepreneurship in general. This has to strive for better entrepreneurial behavior.

## DAFTAR ISI

|  |      |
|--|------|
| <b>PERSETUJUAN PEMBIMBING</b> .....                      | ii   |
| <b>PENGESAHAN KELULUSAN</b> .....                        | iii  |
| <b>PERNYATAAN</b> .....                                  | iv   |
| <b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....                       | v    |
| <b>PRAKATA</b> .....                                     | vi   |
| <b>SARI</b> .....  | viii |
| <b>ABSTRACT</b> .....                                    | ix   |
| <b>DAFTAR ISI</b> .....                                  | x    |
| <b>DAFTAR TABEL</b> .....                                | xiii |
| <b>DAFTAR GAMBAR</b> .....                               | xv   |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....                             | xvi  |
| <b>BAB I</b> .....                                       | 1    |
| <b>PENDAHULUAN</b> .....                                 | 1    |
| 1.1    Latar Belakang Masalah .....                      | 1    |
| 1.2    Identifikasi Masalah.....                         | 12   |
| 1.3    Cakupan Masalah.....                              | 13   |
| 1.4    Rumusan Masalah.....                              | 13   |
| 1.5    Tujuan Penelitian .....                           | 14   |
| 1.6    Kegunaan Penelitian .....                         | 14   |
| 1.7    Orisinalitas Penelitian.....                      | 15   |
| <b>BAB II</b> .....                                      | 16   |
| <b>KAJIAN PUSTAKA dan HIPOTESIS PENELITIAN</b> .....     | 16   |
| 2.1.    Kajian Teori Utama ( <i>Grand Theory</i> ) ..... | 16   |
| 2.1.1. <i>Theory of Planned Behavior</i> (TPB).....      | 16   |
| 2.1.2.  Teori Kognitif Sosial .....                      | 19   |
| 2.2.    Kajian Variabel Penelitian .....                 | 21   |
| 2.2.1.  Perilaku Berwirausaha .....                      | 21   |
| 2.2.2.  Efikasi Diri ( <i>Self Efficacy</i> ).....       | 24   |
| 2.2.3.  Norma Subjektif.....                             | 28   |
| 2.2.4.  Sikap Kewirausahaan.....                         | 32   |
| 2.3.    Kajian Penelitian Terdahulu .....                | 36   |
| 2.4.    Kerangka Berpikir.....                           | 39   |

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| 2.4.1.                                 | Pengaruh Norma Subjektif terhadap Perilaku Berwirausaha.....  | 39        |
| 2.4.2.                                 | Pengaruh Sikap Kewirausahaan terhadap Perilaku Berwirausaha .....   | 40        |
| 2.4.3.                                 | Pengaruh <i>Self Efficacy</i> dalam Memperkuat Hubungan Norma Subjektif terhadap Perilaku Berwirausaha .....      | 41        |
| 2.4.4.                                 | Pengaruh <i>Self Efficacy</i> dalam Memperkuat Hubungan Sikap Kewirausahaan terhadap Perilaku Berwirausaha.....   | 43        |
| <b>BAB III.</b>                        | .....   | <b>46</b> |
| <b>METODE PENELITIAN</b>               | .....   | <b>46</b> |
| 3.1.                                   | Jenis dan Desain Penelitian.....  | 46        |
| 3.2.                                   | Populasi, Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel.....   | 46        |
| 3.2.1.                                 | Populasi.....   | 46        |
| 3.2.2.                                 | Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel.....   | 47        |
| 3.3.                                   | Variabel Penelitian.....  | 49        |
| 3.3.1.                                 | Perilaku Berwirausaha (Y).....  | 49        |
| 3.3.2.                                 | Norma Subjektif (X1) .....  | 49        |
| 3.3.4.                                 | <i>Self Efficacy</i> (Z) .....  | 50        |
| 3.4.                                   | Metode Pengumpulan Data.....  | 50        |
| 3.5.                                   | Uji Instrumen Penelitian .....  | 51        |
| 3.5.1.                                 | Uji Validitas Instrumen Penelitian.....   | 51        |
| 3.5.2.                                 | Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian .....   | 54        |
| 3.6.                                   | Analisis Data.....  | 55        |
| 3.6.1.                                 | Analisis Statistik Deskriptif .....   | 55        |
| 3.6.2.                                 | Analisis Regresi .....  | 59        |
| <b>BAB IV</b>                          | .....   | <b>64</b> |
| <b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> | .....   | <b>64</b> |
| 4.1.                                   | Hasil Penelitian .....  | 64        |
| 4.1.1.                                 | Deskripsi Objek Penelitian .....  | 64        |
| 4.1.2.                                 | Deskripsi Responden .....   | 64        |
| 4.1.3.                                 | Analisis Statistik Deskriptif Variabel Penelitian .....   | 68        |
| 4.1.4.                                 | Analisis Uji Regresi Moderasi .....   | 77        |
| 4.2.                                   | Pembahasan Hasil Penelitian .....   | 90        |
| 4.2.1.                                 | Pengaruh Norma Subjektif terhadap Perilaku Berwirausaha Mahasiswa Wirausaha Universitas Negeri Semarang .....     | 90        |
| 4.2.2.                                 | Pengaruh Sikap Kewirausahaan terhadap Perilaku Berwirausaha Mahasiswa Wirausaha Universitas Negeri Semarang ..... | 92        |

|                       |  |     |
|-----------------------|--|-----|
| 4.2.3.                | Peran <i>Self Efficacy</i> dalam Memperkuat Pengaruh Positif Norma Subjektif terhadap Perilaku Berwirausaha .....    | 94  |
| 4.2.4.                | Peran <i>Self Efficacy</i> dalam Memperkuat Pengaruh Positif Sikap Kewirausahaan terhadap Perilaku Berwirausaha..... | 96  |
| <b>BAB V</b>          | .....  | 98  |
| <b>PENUTUP</b>        | .....  | 98  |
| 5.1.                  | Simpulan .....   | 98  |
| 5.2.                  | Saran .....  | 98  |
| <b>DAFTAR PUSTAKA</b> | .....  | 100 |
| <b>LAMPIRAN</b>       | .....  | 104 |

## DAFTAR TABEL

|             |  |    |
|-------------|--|----|
| Tabel 1.1   | Data Tingkat Pengangguran Terbuka.....                             | 1  |
| Tabel 1.2   | Data <i>Tracer Study</i> .....                                     | 4  |
| Tabel 1.3   | Data Mahasiswa Wirausaha UNNES .....                               | 5  |
| Tabel 2.1   | Tabel Kombinasi Efikasi dengan Lingkungan .....                    | 28 |
| Tabel 2.2   | Penelitian Terdahulu .....   | 37 |
| Tabel 3.1   | Populasi Penelitian .....  | 48 |
| Tabel 3.2   | Sampel Penelitian.....   | 49 |
| Tabel 3.3   | Penskoran Jawaban .....  | 52 |
| Tabel 3.4.  | Hasil Uji Validitas Variabel Perilaku Berwirausaha.....            | 53 |
| Tabel 3.5.  | Hasil Uji Validitas Variabel <i>Self Efficacy</i> .....            | 53 |
| Tabel 3.6.  | Hasil Uji Validitas Variabel Norma Subjektif .....                 | 54 |
| Tabel 3.7.  | Hasil Uji Validitas Variabel Sikap Kewirausahaan .....             | 55 |
| Tabel 3.8.  | Hasil Uji Reliabilitas Instrumen .....                             | 56 |
| Tabel 3.9.  | Kategori Variabel Perilaku Berwirausaha.....                       | 58 |
| Tabel 3.10. | Kategori Variabel <i>Self Efficacy</i> .....                       | 59 |
| Tabel 3.11. | Kategori Variabel Norma Subjektif .....                            | 59 |
| Tabel 3.12. | Kategori Variabel Sikap Kewirausahaan .....                        | 60 |
| Tabel 4.1.  | Tingkat Penyebaran Kuesioner .....                                 | 65 |
| Tabel 4.2.  | Deskripsi Responden Penelitian.....                                | 66 |
| Tabel 4.3.  | Hasil Deskriptif Statistik Variabel Perilaku Berwirausaha .....    | 69 |
| Tabel 4.4.  | Distribusi Frekuensi Variabel Perilaku Berwirausaha .....          | 69 |
| Tabel 4.5.  | Analisis Deskriptif Indikator Variabel Perilaku Berwirausaha. .... | 70 |
| Tabel 4.6.  | Hasil Deskriptif Statistik Variabel <i>Self Efficacy</i> .....     | 71 |
| Tabel 4.7.  | Distribusi Frekuensi Variabel <i>Self Efficacy</i> .....           | 71 |
| Tabel 4.8.  | Analisis Deskriptif Indikator Variabel <i>Self Efficacy</i> .....  | 72 |
| Tabel 4.9.  | Hasil Deskriptif Statistik Variabel Norma Subjektif.....           | 73 |
| Tabel 4.10. | Distribusi Frekuensi Variabel Norma Subjektif.....                 | 73 |
| Tabel 4.11. | Analisis Deskriptif Indikator Variabel Norma Subjektif .....       | 74 |

|   |    |
|---|----|
| Tabel 4.12. Hasil Deskriptif Statistik Variabel Sikap Kewirausahaan ..... | 75 |
| Tabel 4.13. Distribusi Frekuensi Variabel Sikap Kewirausahaan.....        | 76 |
| Tabel 4.14. Analisis Deskriptif Indikator Sikap Kewirausahaan .....       | 76 |
| Tabel 4.15. Hasil Uji Normalitas .....                                    | 78 |
| Tabel 4.16. Hasil Uji Linearitas .....                                    | 79 |
| Tabel 4.17. Hasil Uji Multikolinearitas.....                              | 80 |
| Tabel 4.18. Hasil Uji Heteroskedastisitas .....                           | 81 |
| Tabel 4.19. Hasil Uji Nilai Selisih Mutlak.....                           | 82 |
| Tabel 4.20. Hasil Uji Parsial .....                                       | 86 |
| Tabel 4.21. Hasil Uji Koefisien Determinasi.....                          | 89 |
| Tabel 4.22. Ringkasan Hasil Uji Hipotesis .....                           | 91 |

## DAFTAR GAMBAR

|   |    |
|---|----|
| 2.1 <i>Theory of Planned Behavior</i> ..... | 18 |
| 2.2 Kerangka Pemikiran Teoritis .....       | 46 |
| 4.1 Model Penelitian Analisis Regresi ..... | 85 |

## DAFTAR LAMPIRAN

|  |     |
|--|-----|
| Lampiran 1 Kisi-kisi Uji Coba Instrumen.....                       | 107 |
| Lampiran 2 Angket Uji Coba Penelitian.....                         | 108 |
| Lampiran 3 Daftar Responden Uji Coba Instrumen .....               | 115 |
| Lampiran 4 Data Uji Coba Instrumen Penelitian.....                 | 116 |
| Lampiran 5 Hasil Uji Validitas per Variabel .....                  | 124 |
| Lampiran 6 Hasil Uji Reliabilitas per Variabel .....               | 134 |
| Lampiran 7 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian .....                    | 135 |
| Lampiran 8 Instrumen Penelitian.....                               | 136 |
| Lampiran 9 Data Responden Penelitian.....                          | 143 |
| Lampiran 10 Tabulasi Instrumen Penelitian .....                    | 147 |
| Lampiran 11 Hasil Analisis Statistik Deskriptif per Variabel ..... | 176 |
| Lampiran 12 Hasil Analisis Statistik Deskriptif per Indikator..... | 177 |
| Lampiran 13 Hasil Uji Prasyarat.....                               | 178 |
| Lampiran 14 Hasil Uji Asumsi Klasik.....                           | 179 |
| Lampiran 15 Hasil Uji Nilai Selisih Mutlak .....                   | 180 |
| Lampiran 16 Hasil Uji Hipotesis .....                              | 181 |
| Lampiran 17 Hasil Uji Koefisien Determinasi.....                   | 182 |
| Lampiran 18 Surat Izin Observasi.....                              | 183 |
| Lampiran 19 Surat Izin Penelitian.....                             | 184 |



# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang Masalah

Indonesia merupakan salah satu negara yang memiliki jumlah penduduk sangat besar, sehingga memiliki sumber daya manusia yang banyak. Setiap manusia tentunya membutuhkan pekerjaan untuk memenuhi segala kebutuhan setiap hari dan memiliki hak untuk memilih jenis pekerjaan apa yang sesuai dengan keahlian yang dimilikinya. Pada realitanya jumlah angkatan kerja di Indonesia tidak sebanding dengan ketersediaan lapangan pekerjaan yang ada sehingga meningkatkan jumlah pengangguran.

Berdasarkan data Badan Pusat Statistik (BPS), menyatakan bahwa tingkat pengangguran di Indonesia masih tergolong tinggi. Berikut ini merupakan tingkat pengangguran berdasarkan tingkat pendidikan yang dapat dilihat pada Tabel 1.1.

**Tabel 1.1.**  
**Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan Pada Februari 2017-Agustus 2018**

| No. | Pendidikan Tertinggi Yang Ditamatkan | 2017             |                  | 2018             |                  |
|-----|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|     |                                      | Februari         | Agustus          | Februari         | Agustus          |
| 1   | Tidak/belum pernah sekolah           | 92.331           | 62.984           | 4s2.039          | 31.774           |
| 2   | Tidak/belum tamat SD                 | 546.897          | 404.435          | 446.812          | 326.962          |
| 3   | SD                                   | 1.292.234        | 904.561          | 967.630          | 898.145          |
| 4   | SLTP                                 | 1.281.240        | 1.274.417        | 1.249.761        | 1.131.214        |
| 5   | SLTA Umum/SMU                        | 1.552.894        | 1.910.829        | 1.650.636        | 1.930.320        |
| 6   | SLTA Kejuruan/SMK                    | 1.383.022        | 1.621.402        | 1.424.428        | 1.731.743        |
| 7   | Akademi/Diploma                      | 249.705          | 242.937          | 300.845          | 220.932          |
| 8   | Universitas                          | 606.939          | 618.758          | 789.113          | 729.601          |
|     | <b>Total</b>                         | <b>7.005.262</b> | <b>7.040.323</b> | <b>6.871.264</b> | <b>7.000.691</b> |

Sumber : Badan Pusat Statitik (BPS)

Berdasarkan data pada Tabel 1.1 menunjukkan angka pengangguran di Indonesia mengalami fluktuasi bahkan cenderung meningkat setiap tahunnya. Lulusan universitas atau tingkat sarjana menyumbang angka pengangguran sebesar 606.939 pada Februari 2017 dan selalu mengalami peningkatan hingga Agustus 2018. Angka pengangguran lulusan universitas atau tingkat sarjana mengalami penurunan sebesar 729.601 namun angka ini masih lebih besar jika dibandingkan tahun sebelumnya. Kemudian untuk lulusan diploma I/II/III atau setingkat akademi pada tahun akhir menyumbang angka pengangguran sebesar 220.932. Data dengan jumlah besar pada lulusan SD, SLTP, SLTA Umum/SMU, SLTA Kejuruan/SMK. Berikutnya jumlah pengangguran terendah masih didominasi oleh mereka yang berpendidikan dibawah SD. Berdasarkan fakta tersebut, dapat disimpulkan bahwa semakin tinggi pendidikan seseorang, tidak secara otomatis dapat dengan mudah mendapatkan pekerjaan.

Kesenjangan antara jumlah tenaga kerja dengan kurangnya lapangan pekerjaan yang telah dipaparkan diatas dapat diatasi salah satunya dengan cara membuka lapangan pekerjaan baru atau dengan berwirausaha. Macke dan Marley (dalam Melyana, Rusdarti, & Pujiati, 2015) menyatakan *area economics with high rates of entrepreneurship typically have strong economic performance and higher levels of prosperity*. Pernyataan tersebut menjelaskan bahwa jumlah pengangguran dan kemiskinan dapat diperkecil dengan keberanian membuka usaha-usaha baru atau berwirausaha. Wedayanti & Giantari (2016) menyatakan bahwa kewirausahaan dapat dikatakan sebagai salah satu faktor penentu bagi kemajuan negara, karena pertumbuhan ekonomi negara dapat dicapai jika suatu negara

memiliki banyak wirausaha. Menurut McClelland (dalam Santi, Hamzah, & Rahmawati, 2017) negara bisa makmur apabila minimal 2% dari jumlah penduduknya menjadi pengusaha.

Pernyataan tersebut didukung oleh pendapat menurut ketua umum BPP Himpunan Pengusaha Muda Indonesia (HIPMI), Bahlil Lahadiah (dalam WartaEkonomi.co.id) mengatakan salah satu jalan untuk mempercepat kemajuan ekonomi negara adalah meningkatkan jumlah pengusahanya. Saat ini Indonesia masih dibawah dari total penduduk. Jumlah pengusaha Indonesia masih sangat sedikit. Pada tahun 2015 masih 1,6 persen, lalu pada 2017 sudah 3,7 persen. Jumlah itu masih tertinggal jauh dibandingkan negara–negara lain seperti Malaysia 5 persen, Singapura 7 persen, dan Thailand 4,5 persen. Itu dari sisi presentase jumlah pengusaha dikaitkan dengan jumlah penduduk nasional. (<http://m.wartaekonomi.co.id/berita183507/hipmi-jumlah-pengusaha-ri-tertinggal-jauh.html> diunduh pada tanggal 04 Maret 2019 19.20)

Universitas Negeri Semarang merupakan salah satu universitas negeri di Indonesia yang telah mengimplementasikan kurikulum kewirausahaan pada berbagai prodi. Upaya ini dilakukan guna membekali mahasiswa terkait kewirausahaan dan meningkatkan jiwa wirausaha mahasiswa. Upaya ini tidak selalu diimbangi dengan perilaku berwirausaha mahasiswa. Fenomena ini didukung oleh data *tracer study* universitas Negeri Semarang tahun 2018 yang menelusuri wisudawan tahun 2016 pada Tabel 1.2.

**Tabel 1.2.**  
**Data *Tracer Study* Tahun 2018 Wisudawan tahun 2016 Universitas Negeri Semarang**

| <b>Fakultas</b> | <b>Jumlah Wirausahawan</b> | <b>Jumlah Wisudawan</b> | <b>Prosentase (%)</b> |
|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| FIP             | 11                         | 973                     | 1.13%                 |
| FBS             | 36                         | 796                     | 4.52%                 |
| FIS             | 12                         | 581                     | 2.07%                 |
| FMIPA           | 35                         | 807                     | 4.34%                 |
| FT              | 38                         | 747                     | 5.10%                 |
| FIK             | 17                         | 884                     | 1.92%                 |
| FE              | 26                         | 785                     | 3.31%                 |
| FH              | 1                          | 254                     | 0.40%                 |
| <b>Total</b>    | 176                        | 5.827                   | 3.02%                 |

Data : *Tracer Study*, Diolah 2019

Berdasarkan Tabel 1.2 jumlah wisudawan mahasiswa Universitas Negeri Semarang tahun 2016 yang berwirausaha sejumlah 176 alumni (3.02%). Data tersebut menunjukkan bahwa alumni Universitas Negeri Semarang masih banyak yang memilih untuk bekerja di instansi lain dibandingkan menjadi wirausahawan dan menciptakan lapangan pekerjaan bagi orang lain. Menurut Suherman (2008:35) alumni minimal mampu membuka usaha sendiri atau berwirausaha adalah 40% karena lulusan sudah menempuh pembelajaran kewirausahaan. Data lainnya yang mendukung fenomena tersebut adalah jumlah mahasiswa aktif Universitas Negeri Semarang yang telah berwirausaha terdapat pada Tabel 1.3 berikut:

**Tabel 1.3**  
**Data Wirausaha Universitas Negeri Semarang**

| <b>Fakultas</b> | <b>Jumlah Mahasiswa Aktif</b> | <b>Jumlah Wirausaha</b> | <b>Prosentase (%)</b> |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| FIP             | 5096                          | 12                      | 0,24%                 |
| FBS             | 5923                          | 75                      | 1,27%                 |
| FIS             | 3183                          | 26                      | 0,82%                 |
| FMIPA           | 3877                          | 51                      | 1,32%                 |
| FT              | 4086                          | 40                      | 0,98%                 |
| FIK             | 3934                          | 24                      | 0,61%                 |
| FE              | 4624                          | 56                      | 1,21%                 |
| FH              | 1703                          | 3                       | 0,18%                 |
| <b>Total</b>    | <b>32.426</b>                 | <b>287</b>              | <b>0,89%</b>          |

Sumber: Kemahasiswaan UNNES, diolah 2019

Berdasarkan Tabel 1.3 jumlah mahasiswa Universitas Negeri Semarang yang telah berwirausaha di tiap-tiap fakultas rata-rata belum mencapai angka 1%. Hal ini disebabkan karena salah satu faktornya adalah sebagian besar mahasiswa yang berwirausaha dimulai hanya untuk memenuhi tugas mata kuliah kewirausahaan. Di samping itu, usaha yang dijalankan oleh mahasiswa tidak bertahan lama atau dapat dikatakan tidak secara konsisten dalam menjalankan usahanya. berdasarkan fenomena tersebut dapat disimpulkan bahwasannya perlu ditingkatkannya lagi perilaku berwirausaha.

Suharyono (2017) menyatakan kewirausahaan merupakan suatu sikap, jiwa, dan kemampuan untuk menciptakan sesuatu yang baru yang sangat bernilai dan berguna bagi dirinya dan orang lain. Senada dengan pendapat Suherman (2008:9) yang menjelaskan bahwa kewirausahaan merupakan jiwa dari seseorang yang diekspresikan melalui sikap dan perilaku yang kreatif dan inovatif untuk melakukan suatu kegiatan. Pendapat lain menurut Trihatmoko dan Harsono (dalam Septiana & Nurkhin, 2018) mendefinisikan kewirausahaan (*entrepreneurship*) adalah suatu aktivitas dengan memanfaatkan sumber daya yang dimiliki seseorang atau

organisasional yang bertujuan memberikan nilai tambah pada sumber daya tersebut menuju pada pertumbuhan nilai (*value*) ekonomi secara berkelanjutan.

Menurut Suryana (2014:2) kewirausahaan adalah suatu disiplin ilmu yang mempelajari tentang nilai, kemampuan (*ability*), dan perilaku seseorang dalam menghadapi tantangan hidup dan cara memperoleh peluang dengan berbagai resiko yang mungkin dihadapinya. Berdasarkan pada pengertian kewirausahaan menurut berbagai tokoh, dapat disimpulkan bahwa kewirausahaan erat kaitannya dengan perilaku seseorang. Cahyani (2017) menyatakan bahwa seorang wirausahawan harus memiliki karakter dan perilaku yang baik untuk meningkatkan kemungkinan dalam keberhasilan usaha sehingga akan berpengaruh terhadap kemantapan diri menjadi pengusaha.

Notoatmojo (dalam Cahyani, 2017) menyatakan bahwa perilaku adalah semua aktifitas manusia, baik yang dapat diamati langsung maupun yang tidak dapat diamati pihak luar. Senada dengan pendapat menurut Wijaya (2008) menyatakan perilaku merupakan tindakan yang tampak atau pernyataan lisan mengenai perilaku (terobservasi). Pendapat lain menurut Amin (2017) menyatakan bahwa perilaku adalah respon individu terhadap suatu stimulus yang dapat diamati dan mempunyai frekuensi spesifik, durasi dan tujuan baik disadari maupun tidak.

Berkenaan dengan konsep dasar, salah satu teori yang membahas terkait perilaku seseorang adalah *Theory of Planned Behavior* (TPB) yang dikemukakan oleh Ajzen. Teori ini merupakan pengembangan lebih lanjut dari *Theory of Reasoned Action* atau Teori Tindakan Rasional. *Theory of Planned Behavior* dianggap lebih baik dan kompleks dalam menjelaskan perilaku berwirausaha.

Menurut TPB perilaku ditentukan oleh keinginan individu untuk melakukan atau tidak melakukan suatu tindakan tertentu atau sebaliknya. Keinginan ditentukan oleh dua variabel independen yaitu sikap dan norma subjektif. Teori ini kemudian dikembangkan dengan memasukkan tambahan yaitu membangun perilaku kontrol atau efikasi diri yang dirasakan. Faktor penting lainnya menurut Ajzen (2005:134) terdapat faktor latar belakang yang dibagi ke dalam tiga kategori yaitu : 1) faktor pribadi meliputi sikap, nilai, ciri-ciri kepribadian, emosi dan kecerdasan; 2) faktor sosial meliputi usia, jenis kelamin, ras, budaya, pendidikan dan agama; 3) faktor informasi meliputi pengalaman, pengetahuan, dan paparan media.

Penelitian mengenai perilaku berwirausaha telah dilakukan oleh beberapa ahli. Wijaya (2008) menyatakan penelitian mengenai perilaku berwirausaha berkembang dari berbagai perspektif yaitu ekonomi, psikologi dan sosiologi. Perspektif ekonomi memandang perilaku berwirausaha berdasarkan kondisi kesiapan berwirausaha melalui instrumen ekonomi seperti kondisi ekonomi, modal, aturan pemerintah dan faktor ekonomi lainnya. Perilaku berwirausaha dipandang dari perspektif sosiologi menjelaskan hubungan relasi manusia, pola hidup masyarakat serta norma dan budaya bermasyarakat yang membentuk perilaku berwirausaha. Kemudian dari perspektif psikologis mengulas dari faktor-faktor psikologis berupa aspek personal dan motif berwirausaha.

Menurut Iskandar & Mulyati (2018) perilaku kewirausahaan merupakan wujud perilaku yang terjadi karena adanya interaksi antara pelaku kewirausahaan dengan stimulus-stimulus yang muncul dari profesinya sebagai wirausaha. Berdasarkan penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa perilaku berwirausaha

merupakan tindakan nyata pada seseorang yang terjadi karena adanya stimulus atau rangsangan. Pendapat lain menurut Mochlasin & Krisnawati (2016) menyatakan bahwa perilaku kewirausahaan adalah reaksi maupun respon positif yang dilakukan oleh individu untuk menciptakan suatu bentuk usaha baru (baik barang maupun jasa) melalui cara-cara yang mandiri, kreatif, inovatif, kerja keras bahkan beresiko agar memperoleh keuntungan supaya kebutuhan hidupnya terpenuhi.

Beberapa kajian telah dilakukan untuk menelusuri faktor yang mempengaruhi perilaku berwirausaha mahasiswa. Mengacu pada teori dasar, salah satu variabel yang digunakan dalam penelitian terdahulu adalah norma subjektif. Pengertian norma subjektif secara singkat yaitu keyakinan individu akan norma, orang sekitarnya dan motivasi individu untuk mengikuti norma tersebut (Wijaya, 2008). Menurut Wedayanti & Giantari (2016) norma subjektif adalah keyakinan individu untuk mematuhi arahan atau anjuran orang di sekitarnya. Sama halnya dengan pendapat menurut Andika & Madjid (2012) norma subjektif itu sendiri yaitu keyakinan individu untuk mematuhi arahan atau anjuran orang di sekitarnya untuk turut dalam melakukan aktivitas berwirausaha.

Berdasarkan pengertian norma subjektif di atas, dapat disimpulkan bahwa norma subjektif mengacu pada tekanan sosial yang dirasakan untuk melakukan atau tidak perilaku berwirausaha. Norma subjektif dalam hal ini sering kali dikaitkan dengan bagaimana lingkungan sekitar dapat mempengaruhi perilaku seseorang untuk berwirausaha. Norma subjektif menjadi faktor yang sangat penting dalam meningkatkan perilaku berwirausaha karena norma subjektif juga merupakan bentuk dukungan dari *significant others* seperti orang tua, pasangan, teman dekat,



rekan kerja atau lainnya dimana dalam konteks ini dukungan untuk berwirausaha. Penelitian yang dilakukan oleh Islami (2015) menyatakan bahwa norma subjektif tidak berpengaruh terhadap perilaku berwirausaha baik secara langsung maupun tidak. Penelitian lain yang dilakukan oleh Wijaya (2008) menemukan bahwa norma subjektif berpengaruh secara positif terhadap perilaku berwirausaha.

Penelitian lain yang mengkaji tentang hubungan perilaku berwirausaha dengan faktor lainnya adalah dengan menggunakan variabel sikap kewirausahaan. Menurut Azwar (2016:87) mengemukakan bahwa sikap merupakan respon evaluatif yang dapat berbentuk positif maupun negatif. Hal ini berarti bahwa dalam sikap terkandung adanya preferensi atau rasa suka atau tidak suka terhadap sesuatu sebagai objek sikap. Konteks objek yang dimaksud dalam penelitian ini adalah sikap berwirausaha. Kesimpulan yang dapat diambil dari berbagai pendapat di atas yaitu apabila seseorang memiliki respon evaluatif yang berbentuk positif terhadap kewirausahaan, maka akan menimbulkan perilaku berwirausaha pada diri seseorang tersebut.

Sikap kewirausahaan menurut Meredith (dalam Sari, 2013) adalah kesiapan seseorang untuk merespon secara konsisten terhadap ciri-ciri yang dimiliki oleh seorang wirausaha yaitu percaya diri, berorientasi pada tugas dan hasil, pengambilan resiko dan tantangan, kepemimpinan, keorisinilan, dan berorientasi ke masa depan. Menurut Gadaam (dalam Andika & Madjid, 2012) mengemukakan bahwa sikap kewirausahaan yaitu kecenderungan untuk bereaksi secara afektif dalam menanggapi resiko yang akan dihadapi dalam suatu bisnis.

Penelitian yang dilakukan oleh Islami (2015) menemukan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan antara sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha. Senada dengan penelitian yang dilakukan oleh Amin (2017) menemukan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan antara sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha namun tidak dominan. Penelitian selanjutnya yang dilakukan oleh Soemunti (2016) menyatakan bahwa sikap berpengaruh positif terhadap perilaku berwirausaha namun tidak signifikan.

Berdasarkan hasil penelitian yang tidak konsisten yaitu adanya perbedaan pendapat yang menyatakan bahwa variabel norma subjektif dan sikap kewirausahaan berpengaruh terhadap perilaku berwirausaha. Sebagian peneliti menyatakan bahwa variabel norma subjektif dan sikap kewirausahaan tidak memiliki pengaruh terhadap perilaku berwirausaha. Perbedaan hasil penelitian tersebut membuat peneliti memunculkan variabel moderasi sebagai solusi atas perbedaan tersebut. Pada penelitian ini peneliti menambahkan variabel moderasi berupa kepercayaan diri (*self efficacy*).

Seorang wirausaha harus memiliki kepercayaan diri dan keyakinan yang kuat akan keberhasilan usahanya. Seorang pengusaha yang tidak memiliki kepercayaan diri pasti akan ragu-ragu dalam memulai karier sebagai wirausaha. Peneliti menambahkan *self efficacy* sebagai variabel moderasi karena sejumlah penelitian menyimpulkan bahwa *self efficacy* memiliki pengaruh positif terhadap perilaku berwirausaha. Peneliti tertarik dengan adanya *self efficacy* dapat memoderasi pengaruh norma subjektif dan sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha.

*Self efficacy* merupakan faktor interen yang ada dalam diri individu berupa keyakinan terhadap kemampuan diri yang dapat dijadikan variabel moderasi.

Norma subjektif menurut Guzman (dalam Wedayanti & Giantari, 2016) merupakan keterkaitan persepsi individu tentang pendapat seseorang dari lingkungan sosialnya sehingga dukungan keluarga dan teman-teman mempunyai peran penting dalam membentuk niat seseorang untuk berwirausaha. Peran *self efficacy* dalam hal ini yaitu untuk memperkuat pengaruh norma subjektif terhadap perilaku karena, walaupun seseorang mendapat dukungan dari orang-orang yang dianggap penting tetapi tidak diimbangi dengan kepercayaan akan kemampuan dirinya dalam berwirausaha maka akan memperlemah pengaruh norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha, begitupun sebaliknya.

Begitu pula dengan sikap kewirausahaan yang harus diimbangi dengan *self efficacy* atau kepercayaan dalam diri individu. Sikap kewirausahaan menurut Melyana et al. (2015) adalah sikap yang dibentuk melalui perilaku yang dapat tumbuh dan berkembang pada diri seseorang, yang disertai dengan kemauan untuk bertindak dan bereaksi terhadap stimulus kewirausahaan. Efikasi diri dalam penelitian ini diharapkan mampu meningkatkan pengaruh sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha. Seseorang yang memiliki sikap kewirausahaan tinggi, namun tidak memiliki keyakinan dalam dirinya, maka individu tersebut tidak akan berani mengambil sikap dalam berwirausaha, begitu juga sebaliknya apabila seseorang memiliki sikap kewirausahaan yang rendah, jika ia memiliki keyakinan akan keberhasilan usahanya, maka dengan sikap yang diimbangi dengan keyakinan tersebut ia akan berhasil dalam menjalankan usahanya.

Paparan mengenai *phenomena gap*, *research gap* dan didukung dengan teori yang telah dikemukakan di atas menjadi latar belakang penelitian ini. Memperhatikan faktor-faktor dari perilaku berwirausaha, peneliti tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul **Peran *Self Efficacy* dalam Memoderasi Pengaruh Norma Subjektif dan Sikap Kewirausahaan terhadap Perilaku Berwirausaha Mahasiswa Wirausaha Universitas Negeri Semarang**”.

## **1.2 Identifikasi Masalah**

Berdasarkan latar belakang masalah yang telah dipaparkan, dapat diidentifikasi permasalahan dalam penelitian ini adalah :

1. Tingginya tingkat pengangguran terbuka di Indonesia yang meningkat tiap periode karena ketidakseimbangan antara jumlah angkatan kerja dengan lapangan pekerjaan.
2. Berdasarkan data BPS Agustus 2018, tingkat pengangguran pada lulusan universitas menyumbang angka yang cukup besar.
3. Memiliki pendidikan tinggi bukan jaminan untuk terbebas dari pengangguran karena masih kurangnya lapangan pekerjaan yang tersedia.
4. Berdasarkan data *tracer study* tahun 2018 lulusan Universitas Negeri Semarang masih sedikit yang menjadi wirausahawan yaitu sebesar 3.02% dari total lulusan tahun 2016.
5. Perlu ditingkatkannya perilaku berwirausaha untuk menghasilkan bibit wirausaha dengan beberapa faktor yaitu norma subjektif, sikap kewirausahaan, dan literasi keuangan wirausaha.

6. Faktor yang dapat mempengaruhi perilaku menurut Ajzen (2005) terbagi ke dalam tiga kategori yaitu : 1) faktor pribadi meliputi sikap, nilai, ciri-ciri kepribadian, emosi dan kecerdasan; 2) faktor sosial meliputi usia, jenis kelamin, ras, budaya, pendidikan dan agama; 3) faktor informasi meliputi pengalaman, pengetahuan, dan paparan media

### **1.3 Cakupan Masalah**

Berdasarkan latar belakang dan identifikasi masalah, agar masalah yang diteliti dengan lebih fokus, maka peneliti membatasi masalah yang diteliti yaitu :

1. Perilaku berwirausaha yang diteliti khusus pada mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang.
2. Peneliti hanya meneliti faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku berwirausaha pada variabel norma subjektif dan sikap kewirausahaan.
3. Adanya variabel moderasi *self efficacy* untuk menentukan arah norma subjektif dan sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha.

### **1.4 Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang masalah yang telah dipaparkan, maka rumusan masalah yang dapat diambil dalam penelitian ini sebagai berikut :

1. Apakah norma subjektif berpengaruh positif dan signifikan terhadap perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang?
2. Apakah sikap kewirausahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang?
3. Apakah *self efficacy* dapat memperkuat pengaruh norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang?

4. Apakah *self efficacy* dapat memperkuat pengaruh sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang?

### **1.5 Tujuan Penelitian**

Berdasarkan rumusan masalah tersebut maka dapat diperoleh tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui :

1. Untuk menganalisis adanya pengaruh positif dan signifikan norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang.
2. Untuk menganalisis adanya pengaruh positif dan signifikan sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang.
3. Untuk menganalisis pengaruh *self efficacy* dalam memperkuat pengaruh norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang.
4. Untuk menganalisis pengaruh *self efficacy* dalam memperkuat pengaruh sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang.

### **1.6 Kegunaan Penelitian**

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat sebagai berikut:

1. Kegunaan Teoritis

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi dan pengetahuan dalam rangka pengembangan pengetahuan selanjutnya yang

berhubungan dengan wirausaha. Serta bagi dunia pendidikan, penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat sebagai sarana untuk pertimbangan dalam penelitian-penelitian yang sejenis di masa yang akan datang berkaitan dengan pengetahuan untuk meningkatkan perilaku berwirausaha pada mahasiswa.

## 2. Kegunaan Praktis

Hasil penelitian ini diharapkan mampu memberikan masukan dan sumbangan pemikiran bagi institusi pendidikan yang digunakan dalam upaya meningkatkan perilaku berwirausaha pada mahasiswa.

### **1.7 Orisinalitas Penelitian**

Penelitian ini mengacu pada penelitian Islami (2015). Pada penelitian tersebut menggunakan variabel perilaku berwirausaha, intensi berwirausaha, norma sikap kewirausahaan, norma subyektif, dan efikasi diri. Perbedaan penelitian ini dengan sebelumnya yaitu pada penelitian ini menggunakan variabel perilaku berwirausaha, norma subjektif dan sikap kewirausahaan. Penelitian ini menjadikan variabel efikasi diri sebagai variabel moderasi sehingga dapat memperkuat, melengkapi dan menyempurnakan penelitian terdahulu. Objek penelitian ini adalah mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang yang jelas berbeda dengan penelitian-penelitian sebelumnya.

## BAB II

### KAJIAN PUSTAKA dan HIPOTESIS PENELITIAN

#### 2.1. Kajian Teori Utama (*Grand Theory*)

##### 2.1.1. Theory of Planned Behavior (TPB)

*Theory of Planned Behavior* (TPB) dicetuskan oleh Ajzen (1988) dan merupakan perluasan serta modifikasi dari *Theory of Reasoned Action* (TRA) yang dicetuskan oleh Icek Ajzen dan Fishbein (1980). Ajzen (dalam Wijaya, 2008) menambahkan konstruk yang belum ada dalam *Theory of Reasoned Action* (TRA) yaitu kontrol perilaku yang dipersepsi (*perceived behavioral control*). Konstruk tersebut ditambahkan dalam upaya memahami keterbatasan yang dimiliki individu dalam rangka melakukan perilaku tertentu.

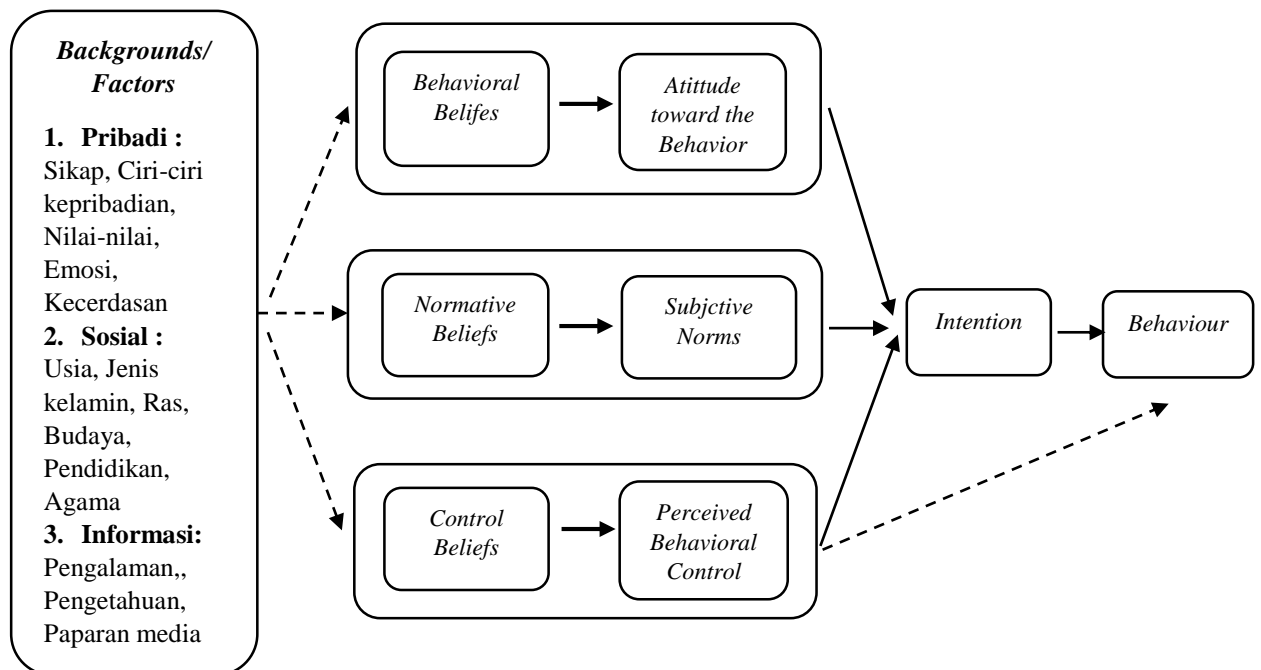
Menurut TPB yang dikemukakan oleh Ajzen (2005:134) bahwa faktor penentu utama intensi dan perilaku yaitu keyakinan perilaku, keyakinan normatif, dan keyakinan kontrol. Selain itu, terdapat banyak variabel yang dapat mempengaruhi keyakinan seseorang yaitu: usia, jenis kelamin, budaya, status sosial ekonomi, pendidikan, kebangsaan, agama, kepribadian, emosi, sikap, nilai, kecerdasan, pengalaman dimasa lalu dan paparan informasi.

Menurut Ajzen (2005:134) terdapat faktor latar belakang yang terbagi ke dalam tiga kategori yaitu: 1) faktor pribadi meliputi: sikap, ciri-ciri kepribadian, nilai, emosi dan kecerdasan; 2) faktor sosial meliputi: usia, jenis kelamin, ras, budaya, pendidikan dan agama; 3) faktor informasi meliputi: pengalaan, pengetahuan, dan paparan media. Semua faktor ini dapat mempengaruhi perilaku,



normatif dan keyakinan kontrol kita, dan sebagai hasilnya mempengaruhi niat dan tindakan.

Pada gambar 2.1. menggambarkan peran faktor latar belakang dari *Theory of Planned Behavior*.



**Gambar 2.1**  
**Teori Perilaku Terencana (*Theory of Planned Behavior*)**

Ramadhani (2010) menyebutkan bahwa, niat untuk melakukan perilaku yang berbeda dalam teori perilaku terencana yang dikemukakan oleh Ajzen (1991) dapat diprediksi dengan akurasi yang tinggi dari sikap terhadap perilaku (*attitude toward behavior*), norma subjektif (*subjective norms*), dan persepsi kontrol perilaku (*perceived behavior control*); dan niat ini, bersama dengan persepsi perilaku aktual (Ajzen, 1991).

a. *Attitude towards behavior* (sikap terhadap perilaku)

Ajzen (2005) mengemukakan bahwa sikap terhadap perilaku ini ditentukan oleh keyakinan mengenai konsekuensi dan suatu perilaku atau secara singkat disebut keyakinan-keyakinan perilaku (*behavior beliefs*). Keyakinan berkaitan dengan penilaian subjektif individu terhadap dunia sekitarnya, pemahaman individu mengenai diri dan lingkungannya, dilakukan dengan cara menghubungkan antara perilaku tertentu dengan berbagai manfaat atau kerugian yang mungkin diperoleh apabila individu melakukan atau tidak melakukannya. Keyakinan ini dapat memperkuat sikap terhadap perilaku itu apabila berdasarkan evaluasi yang dilakukan individu, diperoleh data bahwa perilaku itu dapat memberikan keuntungan baginya.

b. *Subjective Norms* (Norma Subjektif)

Norma subjektif adalah persepsi individu terhadap harapan dari orang-orang yang berpengaruh dalam kehidupannya (*significant others*) mengenai dilakukan atau tidak dilakukannya perilaku tertentu. Persepsi ini sifatnya subjektif sehingga dimensi ini disebut norma subjektif. Sebagaimana sikap terhadap perilaku, norma subjektif juga dipengaruhi oleh keyakinan. Bedanya adalah apabila sikap terhadap perilaku merupakan fungsi dari keyakinan individu terhadap perilaku yang akan dilakukan (*behavior belief*) maka norma subjektif adalah fungsi dari keyakinan individu yang diperoleh atas pandangan orang-orang lain terhadap objek sikap yang berhubungan dengan individu (*normative belief*).

c. *Perceived behavioral control* (Persepsi kontrol perilaku)

Menurut Ajzen (2005) Persepsi kontrol perilaku atau dapat disebut dengan kontrol perilaku adalah persepsi individu mengenai mudah atau sulitnya mewujudkan suatu perilaku tertentu

Penelitian Ramdhani (2010) menyebutkan bahwa konsep yang agak dekat maksudnya dengan persepsi kontrol perilaku adalah *self efficacy* atau efikasi diri yang dikemukakan Bandura (dalam Ajzen, 2005). Konsep persepsi kontrol perilaku yang dikemukakan oleh Ajzen ini dipengaruhi oleh riset yang dilakukan oleh Bandura mengenai efikasi diri dengan menambahkan pentingnya kontrol yang dimiliki individu terhadap sumber daya yang dibutuhkan untuk mewujudkan perilaku tertentu Ajzen (dalam Ramdhani, 2010).

Ajzen (dalam Ramdhani, 2010) mengemukakan bahwa persepsi kontrol perilaku ditentukan oleh keyakinan individu mengenai ketersediaan sumberdaya berupa peralatan, kompatibilitas, kompetensi, dan kesempatan (*control belief strength*) yang mendukung atau menghambat perilaku yang akan diprediksi dan besarnya peran sumber daya tersebut (*power of control factor*) dalam mewujudkan perilaku tersebut. Semakin kuat keyakinan terhadap tersedianya sumberdaya dan kesempatan yang dimiliki individu berkaitan dengan perilaku tertentu dan semakin besar peranan sumberdaya tersebut maka semakin kuat persepsi kontrol individu terhadap perilaku tersebut.

### **2.1.2. Teori Kognitif Sosial**

Toeri kognitif sosial menurut Bandura (1999) merupakan kombinasi konsepsi berfikir psikologi behavioral dengan psikologi kognitif. Selama ini bagi pakar

psikologi behaviorial, perilaku tidak diubah dengan pengamatan, melainkan hanya meniru (imitasi). Sehingga bagi aliran behavioristik manusia sama halnya seperti kertas putih dan lingkungan yang menentukan bagaimana berperilaku dan lingkungan yang membentuk karakter atau kepribadiannya. Sehingga behavioristik bisa dikatakan termasuk psikologis empiris, yang memiliki dasar pemikiran bahwa manusia dipengaruhi oleh lingkungan. Lingkungan dalam penelitian ini adalah norma subjektif.

Berdasarkan perspektif kognitif sosial, individu dipandang berkemampuan proaktif dan mengatur diri daripada sebatas mampu berperilaku reaktif dan dikontrol oleh kekuatan biologis atau lingkungan. Selain itu, individu juga dipahami memiliki *self-beliefs* yang memungkinkan mereka berlatih mengukur pengendalian atas pikiran, perasaan, dan tindakan mereka. Bandura (1977) memperlihatkan bahwa individu membuat dan mengembangkan persepsi diri atas kemampuan yang menjadi instrumen pada tujuan yang mereka kejar dan pada kontrol yang mereka latih atas lingkungannya. Adapun fondasi persepsi Bandura terhadap reciprocal determinism, memandang bahwa: 1) faktor personal dalam bentuk kognisi, afektif, dan peristiwa biologis; 2) tingkah laku; 3) pengaruh lingkungan.

Bandura (1994) menambahkan satu elemen penting kognitif lain ke dalam teorinya yaitu *self efficacy*. Efikasi diri merupakan variabel pribadi penting, yang apabila digabung dengan tujuan-tujuan spesifik dan pemahaman mengenai prestasi, akan menjadi penentu tingkah laku mendatang yang penting. Persepsi efikasi diri didefinisikan sebagai keyakinan orang tentang kemampuan mereka untuk

menghasilkan tingkat kinerja yang ditentukan yang mempengaruhi aktivitas mereka mengenai kehidupan mereka. Bandura (1994:2) menyatakan terdapat empat sumber efikasi yaitu: 1) pengalaman performansi; 2) pengalaman vikarius; 3) persuasi sosial; dan 4) keadaan emosi.

Bandura (1994) menyatakan bahwa efikasi yang tinggi atau rendah, apabila dikombinasikan dengan lingkungan yang responsif atau tidak responsif serta faktor personal lainnya akan menghasilkan prediksi tingkah laku. Lingkungan yang dimaksud dalam penelitian ini yaitu norma subjektif berupa dukungan dari orang-orang disekitar yang dianggap penting oleh dirinya. Sikap kewirausahaan dalam penelitian ini termasuk ke dalam faktor personal lainnya yang apabila dikombinasikan dengan *self efficacy* akan menentukan seberapa jauh seseorang mampu melakukan suatu perilaku dalam suatu situasi tertentu. *Self efficacy* yang tinggi adalah keyakinan untuk mampu melakukan perilaku yang dimaksud.

## **2.2. Kajian Variabel Penelitian**

### **2.2.1. Perilaku Berwirausaha**

#### **2.2.1.1. Definisi Perilaku Berwirausaha**

Menurut Azzahra & Burhanuddin (2012) menyatakan perilaku diartikan sebagai aksi reaksi organisme terhadap lingkungannya. Perilaku terjadi apabila terdapat sesuatu yang diperlukan untuk menimbulkan reaksi, yakni yang disebut rangsangan yang berarti rangsangan akan menghasilkan reaksi atau perilaku tertentu. Pendapat lain menurut (Notoatmojo, 2003) menyatakan perilaku adalah semua kegiatan atau aktifitas manusia, baik yang dapat diamati langsung maupun yang tidak dapat diamati pihak luar.

Menurut Anwar (2014) kewirausahaan merupakan padanan kata dari *entrepreneurship* dalam bahasa Inggris, *unternehmer* dalam bahasa Jerman, *ondernemer* dalam bahasa Belanda. Adapun di Indonesia diberi nama kewirausahaan. Kata *entrepreneur* berasal dari bahasa Perancis yaitu *entreprende* yang berarti petualang, pengambil resiko, kontraktor, pengusaha (orang yang mengusahakan suatu pekerjaan tertentu), dan pencipta yang menjual hasil ciptanya. Pada definisi lain kewirausahaan menurut Suryana (2003) kewirausahaan adalah kemampuan inovatif yang dijadikan dasar, kiat dan sumberdaya untuk mencari peluang menuju sukses.

Berdasarkan berbagai pengertian mengenai perilaku dan kewirausahaan di atas, berikut berbagai pengertian perilaku berwirausaha menurut beberapa ahli. Menurut Iskandar & Mulyati (2018) perilaku kewirausahaan merupakan wujud perilaku yang terjadi karena adanya interaksi antara pelaku kewirausahaan dengan stimulus-stimulus yang muncul dari profesinya sebagai wirausaha. Perilaku berwirausaha menurut Wijaya (2008) yaitu tindakan yang tampak atau pernyataan lisan mengenai keputusannya untuk berwirausaha yang dapat diukur dengan skala berwirausaha. Pendapat lain menurut Mochlasin & Krisnawati (2016) perilaku kewirausahaan adalah reaksi maupun respon positif yang dilakukan oleh individu untuk menciptakan suatu bentuk usaha baru (baik barang maupun jasa) melalui cara-cara yang mandiri, kreatif, inovatif, kerja keras bahkan beresiko agar memperoleh keuntungan supaya kebutuhan hidupnya terpenuhi.

Kesimpulan yang dapat diambil dari berbagai pengertian menurut beberapa ahli di atas yaitu perilaku berwirausaha merupakan tindakan nyata pada seseorang

yang terjadi karena adanya stimulus atau rangsangan. Perilaku individu muncul karena adanya interaksi antara individu dengan stimulus tersebut. Perilaku kewirausahaan juga dapat diartikan sebagai perilaku ideal yang seharusnya dilakukan oleh seorang wirausaha dalam menjalankan bisnisnya.

#### **2.2.1.2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Berwirausaha**

Menurut Ajzen (2005:134) terdapat faktor latar belakang yang dapat mempengaruhi intensi dan perilaku yang terbagi ke dalam tiga kategori yaitu: 1) faktor pribadi meliputi : sikap, ciri-ciri kepribadian, nilai, emosi dan kecerdasan; 2) faktor sosial meliputi : usia, jenis kelamin, ras, budaya, pendidikan dan agama; 3) faktor informasi meliputi : pengalaman, pengetahuan, dan paparan media. Semua faktor ini dapat mempengaruhi perilaku, normatif dan keyakinan kontrol kita, dan sebagai hasilnya mempengaruhi niat dan tindakan.

Mochlasin & Krisnawati (2016) mengemukakan bahwa terdapat faktor yang mempengaruhi perilaku kewirausahaan yaitu faktor internal dan faktor eksternal. Faktor internal terdiri dari komitmen dan determinasi, kepemimpinan, obsesi terhadap peluang, menerima resiko, kreativitas, percaya diri, kemampuan beradaptasi, motivasi menjadi unggul, faktor fisik, faktor psikis atau kepribadian, dan faktor ketahanan dalam menghadapi tekanan. Faktor eksternal yang terdiri dari lingkungan keluarga, lingkungan sosial, etnis, lokasi wirausaha dan pendidikan.

#### **2.2.1.3. Fungsi dan Peran Berwirausaha**

Suryana (2014:59-60) mengemukakan, ada dua fungsi dalam perekonomian, yaitu secara makro dan mikro:

1. Fungsi Makro

Secara makro, wirausahawan berperan dalam ekonomi nasional sebagai penggerak, pengendali, dan pemacu perekonomian suatu bangsa.

## 2. Fungsi Mikro

Secara mikro, fungsi wirausahawan dalam perusahaan adalah menanggung dan ketidakpastian, mengkombinasikan sumber-sumber ke dalam cara yang baru dan berbeda guna menciptakan nilai tambah, menciptakan usaha-usaha baru, dan pencipta peluang-peluang baru.

### **2.2.1.4. Indikator Perilaku Berwirausaha**

Mengukur perilaku berwirausaha perlu adanya indikator menurut beberapa ahli. Dalam penelitian ini variabel perilaku berwirausaha akan menggunakan indikator menurut Wijaya (2008) yang diadaptasi dari teori perilaku Ajzen yaitu sebagai berikut: 1) tindakan nyata telah menjalankan usaha; 2) keputusan berwirausaha; 3) pernyataan dukungan pengembangan wirausaha yang ada.

## **2.2.2. Efikasi Diri (*Self Efficacy*)**

### **2.2.2.1. Definisi Efikasi Diri (*Self Efficacy*)**

Efikasi diri atau efikasi ekspektasi adalah persepsi diri sendiri mengenai seberapa bagus diri dapat berfungsi dalam situasi tertentu. Efikasi diri berhubungan dengan keyakinan bahwa diri memiliki kemampuan melakukan tindakan yang diharapkan (Alwisol, 2009). Menurut Bandura (dalam Alwisol, 2009) keyakinan atau harapan dari bagaimana orang bertingkah laku dalam situasi tertentu tergantung kepada resiprokal antara lingkungan dengan kondisi kognitif, khususnya faktor kognitif yang berhubungan dengan keyakinannya bahwa dia mampu atau tidak mampu melakukan tindakan yang memuaskan. Efikasi adalah penilaian diri,



apakah dapat melakukan tindakan yang baik, atau buruk, tepat atau salah, bisa atau tidak bisa mengerjakan sesuai dengan yang dipersyaratkan.

Menurut Bandura (dalam Feist & Feist, 2009) keyakinan manusia mengenai efikasi diri mempengaruhi bentuk tindakan yang akan mereka pilih untuk dilakukan, sebanyak apa usaha yang akan mereka berikan ke dalam aktivitas ini, selama apa mereka akan bertahan dalam menghadapi rintangan dan kegagalan, serta kesungguhan mereka mengikuti adanya kemunduran. Walaupun efikasi diri mempunyai pengaruh kualitas yang sangat kuat dalam tindakan manusia, efikasi diri bukanlah satu-satunya penentu. Efikasi diri berkombinasi dengan lingkungan, perilaku sebelumnya dan variabel pribadi lainnya, terutama ekspektasi akan hasil, untuk menghasilkan perilaku.

Kesimpulan yang dapat diambil dari pengertian berbagai pengertian menurut beberapa ahli diatas yaitu bahwa efikasi diri merupakan keyakinan pada diri sendiri untuk melakukan sesuatu yang diinginkan. Efikasi diri merupakan faktor intern yang ada dalam diri individu berupa keyakinan terhadap kemampuan diri. Seorang wirausaha harus memiliki kepercayaan diri dan keyakinan yang kuat akan keberhasilan usahanya.

#### **2.2.2.2. Sumber Efikasi Diri**

Menurut Alwisol (2009) perubahan tingkah laku, dalam sistem Bandura kuncinya adalah perubahan ekspektasi efikasi (efikasi diri). Efikasi diri atau keyakinan kebiasaan diri itu dapat diperoleh, diubah, ditingkatkan, atau diturunkan melalui salah satu atau kombinasi empat sumber, yakni:

- a. Pengalaman menguasai suatu prestasi (*performance accomplishment*)

Pengalaman performansi adalah prestasi yang pernah dicapai pada masa yang telah lalu. Sebagai sumber, performansi masa lalu menjadi pengubah efikasi diri yang paling kuat pengaruhnya. Performansi masa lalu yang bagus meningkatkan ekspektasi efikasi sedangkan kegagalan akan menurunkan efikasi.

b. Pengalaman vikarius (*vicarious experience*)

Pengalaman vikarius diperoleh dari model sosial. Efikasi akan meningkat ketika mengamati keberhasilan orang lain. Sebaliknya efikasi akan menurun jika mengamati orang yang kira-kira memiliki kemampuan yang sama dengan dirinya ternyata gagal. Apabila figur yang diamati berbeda dengan dirinya maka pengaruhnya tidak begitu besar.

c. Persuasi sosial (*social persuasion*)

Efikasi diri dapat diperoleh diperkuat dan dilemahkan melalui persuasi sosial. Dampak dari sumber ini terbatas, tetapi pada kondisi tertentu yang tepat, persuasi dari orang lain dapat mempengaruhi efikasi diri. Kondisi itu adalah rasa percaya kepada pemberi persuasi dan sifat realistik dari apa yang dipersuasikan.

d. Pembangkitan emosi (*emotional physiological state*)

Keadaan emosi yang mengikuti suatu kegiatan akan mempengaruhi efikasi diri dibidang kegiatan itu. Emosi yang kuat, takut, cemas, stres, dapat mengurangi efikasi diri. Namun bisa terjadi peningkatan emosi (yang tidak berlebihan) dapat meningkatkan efikasi.

### 2.2.2.3. Efikasi Diri sebagai Prediktor Tingkah Laku

Menurut Bandura (dalam Alwisol, 2009) sumber pengontrol tingkah laku adalah resiprokal antara lingkungan, tingkah laku, dan pribadi. Efikasi diri merupakan variabel pribadi yang penting, apabila digabung dengan tujuan-tujuan spesifik dan pemahaman mengenai prestasi, akan menjadi penentu tingkah laku mendatang yang penting. Berbeda dengan konsep Rogers yang bersifat kesatuan umum, efikasi diri bersifat fragmenta. Setiap individu memiliki efikasi diri yang berbeda tergantung pada:

- a. Kemampuan yang dituntut oleh situasi yang berbeda
- b. Kehadiran orang lain, khususnya saingan dalam situasi
- c. Keadaan fisiologis dan emosional seperti kelelahan, kecemasan, apatis, murung

Efikasi yang tinggi atau rendah, dikombinasikan dengan lingkungan yang responsive akan menghasilkan empat kemungkinan prediksi tingkah laku (Alwisol, 2009) yang dijelaskan pada Tabel 2.1.

**Tabel 2.1**  
**Tabel kombinasi efikasi dengan lingkungan sebagai prediktor tingkah laku**

| <b>Efikasi</b> | <b>Lingkungan</b> | <b>Prediksi hasil tingkah laku</b>   |
|----------------|-------------------|--|
| Tinggi         | Responsif         | Sukses, melaksanakan tugas sesuai kemampuannya   |
| Rendah         | Tidak Responsif   | Depresi melihat orang lain sukses pada tugas yang dianggapnya sulit  |
| Tinggi         | Tidak Responsif   | Berusaha keras mengubah lingkungan menjadi responsif, melakukan protes, aktivitas sosial, bahkan memaksakan perubahan. |
| Rendah         | Responsif         | Orang menjadi apatis, pasrah, merasa tidak mampu.  |

Sumber: (Alwisol, 2009)

#### **2.2.2.4. Indikator Efikasi Diri**

Penelitian ini menggunakan indikator dari Iskandar (2012) yang mengukur efikasi diri dengan tiga indikator Linan (2004) dengan beberapa tambahan dan modifikasi. Pemilihan indikator didasarkan pada kebutuhan dan karakteristik objek yang diteliti diantaranya:

a. Keyakinan akan potensi diri

Mahasiswa memiliki keyakinan akan potensi yang dimiliki sebagai seorang wirausahawan.

b. Keyakinan akan kesuksesan usaha yang dirintisnya

Mahasiswa memiliki keyakinan bahwa usaha yang dirintisnya akan menuai kesuksesan dimasa depan.

c. Keyakinan akan tetap survive dalam usaha

Mahasiswa memiliki keyakinan bahwa usahanya akan tetap survive dalam menghadapi perkembangan zaman dan pesaing-pesaing yang bermunculan.

#### **2.2.3. Norma Subjektif**

##### **2.2.3.1. Definisi Norma Subjektif**

Azwar (2016:12) mengemukakan keyakinan mengenai perilaku apa yang bersifat normatif (yang diharapkan oleh orang lain) dan motivasi untuk bertindak sesuai dengan harapan normatif tersebut membentuk norma subjektif dalam diri seseorang. Wijaya (2008) mengemukakan bahwa norma subjektif yaitu keyakinan individu untuk memenuhi arahan atau anjuran orang sekitarnya untuk turut dalam aktivitas berwirausaha. Norma subjektif merupakan fungsi dari harapan yang dipersepsikan individu dimana satu atau lebih orang disekitarnya (misalnya saudara

dan teman sejawat) untuk menyetujui atau tidak menyetujui suatu perilaku tertentu dan memotivasi individu tersebut untuk mematuhi mereka (Ajzen, 1991).

Wedayanti & Giantari (2016) menjelaskan norma subjektif merupakan pandangan orang lain yang dianggap penting oleh individu yang menyarankan individu untuk melakukan atau tidak melakukan perilaku tertentu. Prabandari & Sholihah (2014) menyatakan bahwa "*subjective norm is a measure of social pressure to determine whether the entrepreneurial behavior needs to be done or not*". Berdasarkan pendapat tersebut memiliki arti bahwa, norma subjektif adalah ukuran dari tekanan sosial untuk menentukan apakah perilaku berwirausaha perlu dilakukan atau tidak. Senada dengan *theory of planned behavior* yang dikemukakan Ajzen, bahwa norma (*subjective norms*) hubungan mengacu pada tekanan sosial merasa untuk melakukan atau tidak untuk melakukan perilaku. Misalnya seseorang mempunyai orang tua yang memilih untuk berwirausaha dan mendorong ia untuk juga berwirausaha.

Seseorang tersebut juga mempunyai beberapa teman yang memilih berkarir sebagai karyawan perusahaan dan mempengaruhi orang tersebut untuk menjadi karyawan juga. Kepercayaan-kepercayaan ini mempunyai bobot masing-masing berdasarkan kepentingan menurut pribadi sendiri yang nantinya akan mempengaruhi perilaku yang akan dipilih. Berdasarkan pengertian-pengertian yang telah dijelaskan, dapat disimpulkan bahwa norma subjektif adalah suatu pandangan seseorang atau keyakinan individu untuk mematuhi arahan atau anjuran orang lain yang dianggap penting dan memotivasi untuk melakukan suatu perilaku.

### 2.2.3.2. Indikator Norma Subjektif

Pengukuran norma subjektif mengacu pada tekanan sosial yang dirasakan untuk melaksanakan atau tidak perilaku kewirausahaan. Berikut indikator norma subjektif menurut Wedayanti & Giantari (2016) :

#### 1. Keyakinan peran keluarga dalam memulai usaha

Alma (2017) mengemukakan bahwa lingkungan keluarga memiliki pengaruh terhadap profesi wirausaha yang dapat dilihat dari segi pekerjaan orang tua, dari orang tua yang bekerja sendiri dan memiliki usaha sendiri, maka cenderung anaknya menjadi pengusaha pula. Perilaku berwirausaha akan terbentuk apabila di dalam lingkungan keluarga memberikan pengaruh positif terhadap hal tersebut, karena sikap dan aktivitas semua anggota keluarga saling mempengaruhi baik secara langsung maupun tidak langsung. Maka dalam hal ini perilaku berwirausaha mahasiswa tidak terlepas dari adanya pengaruh peran keluarga mereka. Peran keluarga yang memberikan dukungan akan memberikan suatu keyakinan yang lebih kuat kepada mahasiswa untuk berwirausaha.

#### 2. Keyakinan dukungan dari orang yang dianggap penting.

Wedayanti & Giantari (2016) menjelaskan norma subjektif merupakan pandangan orang lain yang dianggap penting oleh individu yang menyarankan individu untuk melakukan atau tidak melakukan perilaku tertentu. Dorongan dan dukungan dari orang yang dianggap penting ini diyakini mampu menggerakkan dan memotivasi mahasiswa untuk melakukan atau tidak

melakukan perilaku berwirausaha tersebut. Orang yang dianggap penting dalam hal ini adalah orang-orang yang berada di sekitar individu dan memiliki pengaruh penting seperti sahabat, dosen, dan pengusaha sukses.

### 3. Keyakinan dukungan teman dalam usaha.

Kelompok pergaulan atau yang lebih dikenal dengan teman sebaya merupakan teman bermain, kelompok persahabatan, dan kelompok kerja dimana para anggotanya mempunyai kedudukan yang relatif sama dan saling memiliki ikatan yang cukup erat. Setiap individu dalam hal ini cenderung akan menyesuaikan pendapatnya dengan teman-temannya, mungkin ia menyukai atau hanya menghormati mereka atau mungkin karena memiliki perasaan ingin sama dengan mereka. Dari pernyataan di atas nampak bahwa diantara anggota kelompok tersebut akan timbul ikatan yang cukup kuat, karena adanya dasar dan tujuan yang sama. Kelompok teman yang diyakini memiliki peranan penting dalam perkembangan seseorang termasuk pengetahuan mahasiswa dalam berwirausaha.

Berdasarkan pemaparan indikator diatas, variabel norma subjektif dalam penelitian ini akan menggunakan indikator menurut Wedayanti & Giantari (2016) karena dianggap dapat memberikan data yang sesuai yang dibutuhkan dalam penelitian ini.

## **2.2.4. Sikap Kewirausahaan**

### **2.2.4.1. Definisi Sikap Kewirausahaan**

Sikap yaitu suatu ekspresi perasaan seseorang yang merefleksikan kesukaan atau ketidaksukaannya terhadap suatu objek tertentu (Mirawati, Wardana, & Sukaatmadja, 2016). Azwar (2016:87) mengemukakan bahwa sikap merupakan respon evaluatif yang dapat berbentuk positif maupun negatif. Masih searah dengan pendapat terdahulu Wijaya, Nurhadi, & Kuncoro (2015) yaitu sikap dikatakan sebagai respon evaluatif, respon evaluatif memiliki arti bahwa bentuk reaksi yang dinyatakan sebagai sikap itu timbulnya didasari oleh proses evaluasi dalam diri individu yang memberi kesimpulan terhadap stimulus dalam bentuk nilai baik-buruk, positif-negatif, menyenangkan-tidak menyenangkan, yang kemudian mengkristal sebagai potensi reaksi terhadap objek sikap.

Pendapat lain terkait sikap yaitu menurut Namrin (dalam Amin, 2017) bahwa ada beberapa asumsi dasar yang penting dari pengertian sikap diatas yaitu : 1) sikap berhubungan dengan perilaku; 2) sikap terikat erat dengan perasaan seseorang dengan suatu objek; 3) sikap adalah konstruk yang bersifat hipotesis. Peranan sikap dalam kehidupan manusia berperan besar, sebab apabila sudah dibentuk pada diri manusia, maka sikap-sikap itu akan turut menentukan tingkah lakunya terhadap objek-objek sikapnya.

Sikap berwirausaha dapat ditunjukkan dengan sikap bahwa memulai usaha adalah hal yang menarik, pandangan yang serius dalam berwirausaha, pertimbangan memulai usaha dan menikmati kepuasan pribadi dalam memulai usaha. Wijaya et al. (2015) menyatakan bahwa sikap berwirausaha adalah perasaan



atau evaluasi umum tentang berwirausaha berdasarkan keyakinan dan evaluasi wirausaha. Melyana et al. (2015) menyatakan bahwa sikap kewirausahaan adalah sikap yang dibentuk melalui perilaku yang dapat tumbuh dan berkembang pada diri seseorang, yang disertai dengan kemauan untuk bertindak dan bereaksi terhadap stimulus kewirausahaan.

Prihantoro & Hadi (2016) mengemukakan bahwa sikap kewirausahaan adalah sikap seseorang yang memiliki rasa tanggung jawab, selalu dinamis, ulet dan gigih. Pendapat lain dari Andika & Madjid (2012) menjelaskan bahwa sikap berwirausaha merupakan kecenderungan untuk bereaksi secara efektif dalam menanggapi resiko yang akan dihadapi dalam suatu bisnis. Dari beberapa pendapat diatas dapat disimpulkan bahwa sikap kewirausahaan adalah respon evaluatif seseorang yang dapat berbentuk positif maupun negatif terkait wirausaha atau suatu bisnis.

#### **2.2.4.2. Indikator Sikap Kewirausahaan**

Pengukuran variabel sikap berwirausaha peneliti akan menggunakan indikator menurut Gadaam (2008). Berikut ini rincian indikator yang digunakan:

1. Tertarik dengan peluang usaha

Ketertarikan adalah proses yang dialami setiap individu tetapi sulit dijelaskan. Tertarik yang dimaksud disini adalah ketertarikan karena adanya suatu kesempatan bisnis. Menurut Suryana (2014:35) semakin tinggi rasa tertarik seorang wirausaha terhadap peluang usaha maka semakin piawai dalam menangani berbagai persoalan yang dihadapi oleh usaha yang digelutinya serta semakin memiliki peluang untuk menciptakan sumber daya yang produktif.

## 2. Berpikir kreatif dan inovatif

Suryana (2014:76) mengungkapkan bahwa berpikir kreatif adalah bentuk sesuatu yang bersifat imajinasi, abstrak dan obcesesi, seperti gagasan, khayalan, mimpi-mimpi, dan ide-ide. Menurut Alma (2017:68) wirausahawan yang berpikir kreatif dan inovatif takkan habis akal bila mendapat peluang. Seorang mahasiswa yang berkeinginan untuk menjadi wirausaha dalam hal ini harus mampu berpikir kreatif dan inovatif guna dapat bersaing dengan wirausaha lainnya.

## 3. Pandangan positif terhadap kegagalan

Menurut Ubaedy (2007:12-19) berpikir positif merupakan usaha mengisi pikiran dengan berbagai hal yang positif atau muatan yang positif. Dengan berpikir positif akan membantu seseorang untuk menghadapi situasi yang mengancam dirinya sehingga dia mampu mereaksi segala peristiwa yang terjadi secara positif. Terkait kegagalan, tentunya merupakan suatu hal yang tidak diharapkan. Dalam setiap kegagalan pasti menyimpan pembelajaran yang baru untuk dijadikan pengalaman maka setiap kegagalan harus dihadapi dengan positif agar menghasilkan suatu pemikiran yang lebih baik. Mahasiswa yang memiliki pemikiran yang positif maka akan dapat menghadapi setiap kegagalan yang terjadi dengan berusaha bangkit lagi dan pantang menyerah.

## 4. Memiliki jiwa kepemimpinan dan tanggung jawab

Kepemimpinan menurut Robbins & Judge (2016:93) adalah kemampuan untuk mengetahui suatu kelompok menuju pencapaian sebuah visi atau tujuan yang ditetapkan. Seseorang yang memiliki jiwa kepemimpinan dapat dilihat pula

dari tiga kemampuan yang dimilikinya yaitu kemampuan teknik, kemampuan pribadi/personal dan kemampuan emosional (Suryana, 2014:92). Dengan adanya kemampuan tersebut, seorang pemimpin tentunya dapat mengemban pengikut atau pegawainya secara optimal.

Menurut Kuswantoro (2014:37), tanggung jawab adalah sikap dan perilaku seseorang yang mau dan mampu melaksanakan tugas dan kewajibannya. Suryana (2014:33) mengemukakan, tanggung jawab seseorang dapat dilihat dari selalu mengerjakan sesuatu dengan tepat waktu dan terukur, selalu jujur dan mengerjakan tugas sesuai dengan ketentuan serta mandiri untuk mencapai keberhasilan. Jiwa pemimpin dan tanggung jawab ini pasti dimiliki oleh wirausahawan, seorang pemimpin yang baik adalah pemimpin yang memiliki tanggung jawab atas apa yang sedang dijalankannya. Sama halnya dengan mahasiswa, mahasiswa yang dapat memimpin dan mampu bertanggungjawab dalam kegiatan studinya maka dalam wirausaha pun akan dapat menjalankan kegiatannya dengan baik.

#### 5. Suka menghadapi resiko dan tantangan

Menjadi wirausahawan harus selalu berani menghadapi resiko dan tantangan. Semakin besar resiko dan tantangan yang dihadapinya, maka semakin besar pula kemungkinan dan kesempatan untuk meraih keuntungan yang lebih besar. Namun sebaliknya apabila semakin kurang berani menghadapi resiko dan tantangan, maka kemungkinan keberhasilan juga semakin sedikit.

### 2.3. Kajian Penelitian Terdahulu

Kajian penelitian terdahulu ditampilkan dalam penelitian ini bertujuan untuk mendukung kerangka berpikir yang akan disusun, serta sebagai referensi dan sebagai penguat dalam melaksanakan penelitian. Penelitian terdahulu adalah sebagai berikut:

**Tabel 2.2**  
**Penelitian Terdahulu**

| No | Nama             | Judul   | Hasil  |
|----|------------------|---|--|
| 1  | (Wijaya, 2008)   | Kajian Model Empiris Perilaku Berwirausaha UKM DIY dan Jawa Tengah  | 1. Sikap berwirausaha, Norma subjektif, dan efikasi diri berpengaruh terhadap perilaku berwirausaha melalui intensi berwirausaha.  |
| 2  | (Islami, 2015)   | Pengaruh Sikap Kewirausahaan, Norma Subyektif, dan Efikasi Diri Terhadap Perilaku Berwirausaha Melalui Intensi Berwirausaha Mahasiswa | 1. Sikap kewirausahaan berpengaruh terhadap intensi berwirausaha<br>2. Sikap kewirausahaan berpengaruh terhadap perilaku berwirausaha<br>3. Efikasi diri berpengaruh terhadap intensi berwirausaha<br>4. Efikasi diri berpengaruh terhadap perilaku berwirausaha<br>5. Norma subyektif tidak berpengaruh terhadap intensi berwirausaha<br>6. Norma subyektif tidak berpengaruh terhadap perilaku berwirausaha<br>7. Sikap kewirausahaan, Norma Subyektif, dan efikasi diri tidak berpengaruh terhadap perilaku berwirausaha melalui intensi berwirausaha<br>8. Intensi berwirausaha tidak berpengaruh terhadap perilaku berwirausaha |
| 3  | (Soemunti, 2016) | <i>Entrepreneurial Behaviour among</i>  | 1. Catholicpreneurship memiliki hubungan yang  |

| No | Nama         | Judul  | Hasil  |
|----|--------------|--|--|
|    |              | <i>Catholic Christian in Plateau State-Nigeria</i>                                   | <p>positif dengan perilaku berwirausaha</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Adanya hubungan yang positif namun tidak signifikan antara sikap dan perilaku berwirausaha</li> <li>3. Adanya hubungan yang positif namun tidak signifikan antara kontrol perilaku yang dirasakan dengan perilaku berwirausaha</li> <li>4. Intensi berwirausaha memiliki hubungan yang negatif dengan perilaku berwirausaha</li> <li>5. Terdapat hubungan yang positif namun tidak signifikan antara kontrol perilaku yang dirasakan terhadap perilaku berwirausaha melalui intensi berwirausaha</li> <li>6. Terdapat hubungan yang positif namun tidak signifikan antara sikap terhadap perilaku berwirausaha melalui intensi berwirausaha</li> </ol> |
| 4  | (Amin, 2017) | Pengaruh Karakteristik Individu, Sikap, dan Persepsi terhadap Perilaku Kewirausahaan | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Terdapat pengaruh yang signifikan secara simultan dari variabel karakteristik individu, sikap dan persepsi terhadap perilaku kewirausahaan</li> <li>2. Terdapat pengaruh yang signifikan secara parsial dari variabel karakteristik individu, sikap, dan persepsi terhadap perilaku kewirausahaan</li> <li>3. Variabel persepsi adalah variabel yang berpengaruh dominan terhadap perilaku kewirausahaan</li> </ol>  |

| No | Nama   | Judul   | Hasil  |
|----|--|---|--|
| 5  | (Yulina & Mandiangan, 2012)                        | Pengaruh Karakteristik Wirausaha dan Sikap Wirausaha terhadap Perilaku Kewirausahaan  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Terdapat pengaruh yang signifikan secara simultan dan parsial dari variabel karakteristik wirausaha dan sikap wirausaha</li> <li>2. Sikap wirausaha memiliki pengaruh dominan terhadap perilaku kewirausahaan</li> </ol>   |
| 6  | (Azzahra & Burhanuddin, 2012)                      | Perilaku Wirausaha Mahasiswa Peserta Program Kreativitas Mahasiswa Kewirausahaan dan Program Pengembangan Kewirausahaan Mahasiswa | Terdapat hubungan nyata antara pekerjaan ayah dengan tindakan wirausaha, suku daerah dengan tindakan wirausaha, dan keikutsertaan pada seminar/pelatihan kewirausahaan dengan sikap dan perilaku wirausaha.  |
| 7  | (Kushoka, 2014)                                    | <i>Influence of Institutional Setting and Personal Attitude on Entrepreneurial Behavior Among Student</i>                         | Hasil dari penelitian memberikan bukti yang cukup untuk mempertahankan klaim bahwa pengaturan kelembagaan dan sikap pribadi berdampak pada siswa yang memulai usaha dimasa depan.  |
| 8  | (Saepudin, Ardiwinata, Ilfiandra, & Sukarya, 2015) | Efektifitas Pelatihan dan Efikasi Diri dalam meningkatkan Perilaku Bewirausaha pada Masyarakat Transisi                           | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hasil pelatihan peserta mempunyai pengaruh yang signifikan dan positif terhadap perilaku berwirausaha</li> <li>2. Terdapat pengaruh yang signifikan antara efikasi diri terhadap perilaku berwirausaha peserta pasca pelatihan</li> <li>3. Hasil pelatihan dan efikasi diri peserta secara bersama-sama juga mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap intensitas perilaku berwirausaha peserta pasca pelatihan</li> </ol> |

Sumber: data diolah 2019

## **2.4. Kerangka Berpikir**

### **2.4.1. Pengaruh Norma Subjektif terhadap Perilaku Berwirausaha**

Menurut Ajzen (2005) norma subjektif merupakan salah satu faktor sosial yang mempengaruhi perilaku berwirausaha. Seorang wirausaha harus mempunyai norma subjektif agar lebih yakin dan semangat untuk memulai membuka usaha. Norma subjektif adalah suatu pandangan seseorang atau keyakinan individu untuk mematuhi arahan atau anjuran orang lain yang dianggap penting dalam menjalankan usaha. Menurut Wijaya (2008) di dalam norma subjektif terdapat dua aspek pokok yaitu keyakinan akan harapan, harapan norma referensi, merupakan pandangan pihak lain yang dianggap penting oleh individu yang menyarankan individu untuk menampilkan atau tidak menampilkan perilaku tertentu serta motivasi kesediaan individu untuk melaksanakan atau tidak melaksanakan pendapat atau pikiran pihak lain yang dianggap penting bahwa individu harus atau tidak harus berperilaku.

Menurut Ajzen (2005:124), norma subjektif merupakan fungsi yang didasarkan oleh *belief* yang disebut *normative belief*, yaitu *belief* mengenai kesetujuan atau ketidaksetujuan yang berasal dari *referent* atau orang dan kelompok yang berpengaruh bagi individu (*significant others*) seperti orang tua, pasangan, teman dekat, rekan kerja atau lainnya terhadap suatu perilaku. Dapat disimpulkan bahwa ketika seseorang mendapat dukungan yang kuat dari *significant others*, maka akan timbul intensi dan keyakinan dalam diri orang tersebut untuk berwirausaha. Semakin tinggi motivasi individu mematuhi pandangan ataupun peranan orang lain dalam berwirausaha maka semakin tinggi perilaku berwirausaha individu tersebut.

Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Wijaya (2008) menyatakan bahwa norma subjektif memiliki pengaruh positif terhadap perilaku berwirausaha. Artinya apabila seseorang mendapatkan dukungan yang kuat dari *significant other*, maka akan timbul perilaku dan keyakinan dalam diri orang tersebut dalam berwirausaha. Dukungan ini juga berperan penting bagi keberlangsungan seseorang dalam menjalankan usahanya, semakin banyak dukungan seorang wirausaha akan tetap survive dalam menjalankan usahanya meskipun terdapat banyak hambatan.

H1 : Terdapat pengaruh yang positif dan signifikan norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha

#### **2.4.2. Pengaruh Sikap Kewirausahaan terhadap Perilaku Berwirausaha**

Menurut Ajzen (2005) sikap merupakan faktor pribadi yang mampu mempengaruhi perilaku seseorang. Azwar (2016:87) mengemukakan bahwa sikap merupakan respons evaluatif yang dapat berbentuk positif maupun negatif. Hal ini berarti bahwa dalam sikap terkandung adanya preferensi atau rasa suka-tidak suka terhadap suatu objek sikap. Senada dengan pendapat menurut Mirawati et al. (2016) sikap merupakan suatu ekspresi perasaan seseorang yang merefleksikan kesukaan atau ketidaksukaannya terhadap suatu objek.

Konteks objek sikap disini yaitu sikap kewirausahaan, sehingga seseorang yang memiliki sikap positif akan memunculkan pemikiran bahwa berwirausaha menjadi sebuah pilihan karir yang tepat bagi dirinya untuk mendatangkan keuntungan dimasa yang akan datang. Berdasarkan sikap kewirausahaan yang dimiliki akan menghadirkan suatu keyakinan dan kemampuan seseorang mewujudkan mimpinya untuk berwirausaha sehingga meningkatkan perilaku dari



dalam diri untuk berwirausaha. Kewirausahaan akan sukses apabila pelaku usahanya memiliki sikap kewirausahaan sehingga memiliki keyakinan dalam mengambil setiap langkah dalam berwirausaha.

Penjelasan ini didukung dengan adanya pendapat menurut Islami (2015) dan Amin (2017) yang menyatakan bahwa sikap kewirausahaan berpengaruh terhadap perilaku berwirausaha. Peranan sikap dalam kehidupan manusia berperan besar, sebab apabila sudah dibentuk pada diri manusia, maka sikap-sikap itu akan turut menentukan tingkah lakunya terhadap objek-objek sikapnya. Dapat disimpulkan bahwa semakin tinggi sikap kewirausahaan yang ada dalam diri seorang wirausaha maka semakin tinggi pula perilaku berwirausahanya.

H2 : Terdapat pengaruh yang positif dan signifikan sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha

#### **2.4.3. Pengaruh *Self Efficacy* dalam Memperkuat Hubungan Norma Subjektif terhadap Perilaku Berwirausaha**

*Self Efficacy* atau efikasi diri merupakan salah satu faktor internal yang berasal dari individu berupa keyakinan dalam diri akan kemampuannya dalam melakukan sesuatu. Menurut Sumarsono (2013), efikasi diri didefinisikan sebagai kepercayaan individu atas kemampuannya dalam menyelesaikan pekerjaan. Efikasi diri memegang peranan penting dalam mempengaruhi intensi dan perilaku berwirausaha. Seseorang yang memiliki efikasi diri yang tinggi akan memiliki keyakinan yang lebih tinggi pula dalam menjalankan usahanya.

Efikasi diri dapat dijadikan sebagai variabel moderasi dalam penelitian ini yaitu variabel yang dapat memperkuat atau memperlemah pengaruh norma

subjektif terhadap perilaku berwirausaha. Walaupun seorang individu mendapatkan banyak dukungan moral dari orang-orang yang dianggap penting oleh dirinya, jika tidak memiliki keyakinan akan kemampuannya dalam berwirausaha maka akan memperlemah pengaruh norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha mahasiswa, begitupun sebaliknya. Sedikit apapun dukungan moral yang diperoleh, jika seorang individu memiliki keyakinan pada dirinya untuk berwirausaha, maka individu tersebut akan mengupayakan dirinya untuk tetap *survive* dalam dunia wirausaha.

Bandura (dalam Mukhid, 2009) menyatakan bahwa *self efficacy* mempengaruhi pilihan orang dalam membuat dan menjalankan tindakan yang mereka kejar. Individu cenderung berkonsentrasi dalam tugas-tugas yang mereka rasa mampu dan percaya dapat mereka selesaikan serta menghindari tugas-tugas yang tidak dapat mereka kerjakan. Kepercayaan diri menurut Bandura juga mempengaruhi cara atas pilihan tindakan seseorang, seberapa banyak upaya yang mereka lakukan, seberapa banyak tekanan dan kegundahan pengalaman mereka dalam meniru (*copying*) tuntunan lingkungan, dan seberapa tinggi tingkat pemenuhan yang mereka wujudkan.

Berdasarkan penjelasan di atas, penelitian ini menjadikan efikasi diri sebagai variabel moderasi untuk memperkuat pengaruh norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha. Seseorang yang mendapatkan banyak dukungan dari orang-orang yang dianggap penting oleh dirinya kemudian diimbangi dengan keyakinan dalam dirinya akan menciptakan perilaku berwirausaha yang tinggi pula. Perbedaan

hasil penelitian yang telah dijabarkan sebelumnya juga menjadi pertimbangan peneliti untuk menghadirkan variabel moderasi dalam penelitian ini.

H3 : Terdapat peran *self efficacy* dalam memperkuat pengaruh norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha

#### **2.4.4. Pengaruh *Self Efficacy* dalam Memperkuat Hubungan Sikap Kewirausahaan terhadap Perilaku Berwirausaha**

Meredith (dalam Sari, 2013) menyatakan bahwa sikap kewirausahaan adalah kesiapan seseorang untuk merespon secara konsisten terhadap ciri-ciri yang dimiliki oleh seorang wirausaha, yaitu percaya diri, berorientasi pada tugas dan hasil, pengambilan risiko dan suka tantangan, kepemimpinan, keorisinilan, dan berorientasi ke masa depan. Seorang individu yang memiliki sikap kewirausahaan yang tinggi diharapkan dapat memiliki perilaku berwirausaha yang tinggi pula. Sikap kewirausahaan merupakan hal yang sangat diperlukan oleh seorang wirausaha yang setiap kali menemukan hambatan-hambatan dalam usahanya.

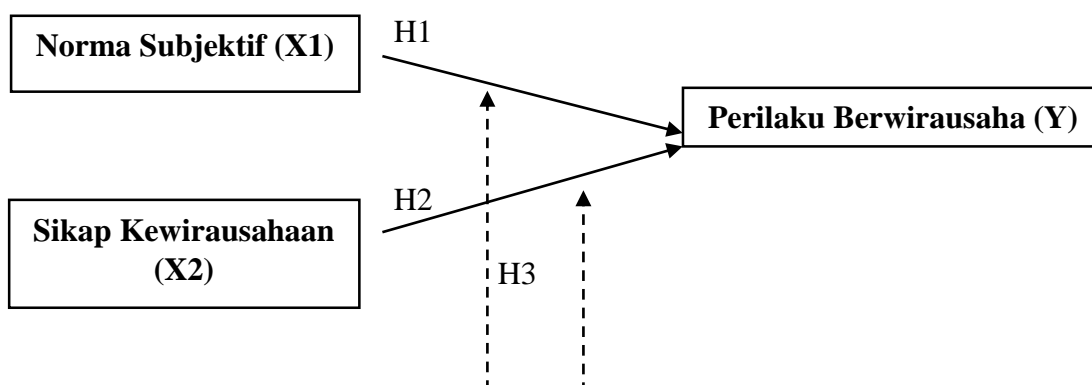
Kewirausahaan dalam hal ini yaitu usaha yang telah dijalankan akan mencapai keberhasilannya apabila seorang wirausahawan tersebut memiliki sikap kewirausahaan tinggi. Jika seorang wirausahawan tersebut setengah-setengah dengan kata lain tidak memiliki sikap kewirausahaan dalam menjalankan usaha akan mengakibatkan usaha tersebut menjadi labil dan gagal. Akan tetapi sikap kewirausahaan yang tinggi dirasa tidak cukup untuk menjamin keberhasilan sebuah usaha, sikap kewirausahaan akan lebih efektif apabila dibarengi dengan efikasi diri yang tinggi.

Penelitian ini menghadirkan efikasi diri sebagai variabel moderasi untuk memperkuat pengaruh sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha. Seseorang yang memiliki sikap kewirausahaan tinggi namun tidak memiliki keyakinan dalam dirinya, maka individu tersebut tidak akan berani mengambil sikap dalam berwirausaha. Begitu juga sebaliknya apabila seseorang memiliki sikap kewirausahaan yang rendah, jika ia memiliki keyakinan akan keberhasilan usahanya, maka dengan sikap yang diimbangi dengan keyakinan tersebut ia akan berhasil dalam menjalankan usahanya.

Sejalan dengan pendapat menurut Mukhid (2009) bahwa *self efficacy* yang tinggi membantu membuat perasaan tenang dalam mendekati tugas dan kegiatan yang sulit. Sebaliknya, orang yang meragukan kemampuan dirinya, mereka bisa percaya bahwa sesuatu itu lebih sulit daripada yang sesungguhnya. Seseorang dengan sikap kewirausahaan yang baik diimbangi dengan *self efficacy* yang tinggi maka ia akan mampu dan yakin menghadapi segala tantangan yang ada dalam berwirausaha.

H4 :Terdapat peran *self efficacy* dalam memperkuat pengaruh sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha

Berdasarkan kerangka berpikir di atas dapat dilihat pada gambar 2.2 berikut ini:



H4

|                          |
|--------------------------|
| <i>Self Efficacy (Z)</i> |
|--------------------------|

**Gambar 2.2.**  
**Kerangka Pemikiran Teoritis**

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1. Jenis dan Desain Penelitian**

Penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif, dimana pengumpulan dan pengukuran data berbentuk angka-angka. Data diperoleh dari instrumen penelitian berupa kuesioner dan analisis data bersifat kuantitatif/statistik dengan tujuan untuk menguji hipotesis yang telah ditetapkan. Penelitian ini bertujuan untuk mengukur perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang yang dipengaruhi oleh norma subjektif dan sikap kewirausahaan serta efikasi diri sebagai variabel moderasi. Penelitian ini menggunakan rumusan masalah asosiatif, yaitu rumusan masalah penelitian yang bersifat menanyakan hubungan antara dua variabel atau lebih dengan bentuk hubungan kausal.

#### **3.2. Populasi, Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel**

##### **3.2.1. Populasi**

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang. Alasan peneliti memilih mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang karena sesuai dengan penelitian ini yaitu tentang perilaku berwirausaha dimana sudah terdapat tindakan nyata mahasiswa untuk berwirausaha. Adapun jumlah populasi dalam penelitian ini dijabarkan dalam Tabel 3.1 berikut:

**Tabel 3.1**  
**Jumlah Mahasiswa Wirausaha Universitas Negeri Semarang**

| No | Fakultas                                      | Jumlah Mahasiswa |
|----|---|------------------|
| 1. | Fakultas Ilmu Pendidikan                      | 12               |
| 2. | Fakultas Bahasa dan Seni                      | 75               |
| 3. | Fakultas Ilmu Sosial                          | 26               |
| 4. | Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam | 51               |
| 5. | Fakultas Teknik                               | 40               |
| 6. | Fakultas Ilmu Keolahragaan                    | 24               |
| 7. | Fakultas Ekonomi                              | 56               |
| 8. | Fakultas Hukum                                | 3                |
|    | <b>Total</b>                                  | <b>287</b>       |

Sumber : Kemahasiswaan UNNES

### 3.2.2. Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel

Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagian mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang. Besarnya sampel ditentukan dengan metode slovin karena Jumlah populasi sudah diketahui. Berikut rumus pengambilan sampel berdasarkan metode Slovin:

$$n = \frac{N}{1+Ne^2}$$

Keterangan:

n : Ukuran sampel

N : Ukuran populasi

e : rentang toleransi kekeliruan yang dapat diterima

Rentang toleransi kekeliruan dalam penelitian ini sebanyak 5%, sehingga ukuran sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebesar:

$$n = \frac{N}{1+Ne^2}$$

$$n = \frac{287}{1+(287)0,05^2} = 167,1 \text{ dibulatkan menjadi } 167$$

Berdasarkan perhitungan di atas, maka jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 167 mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang.

Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik *Proportional Stratified Random Sampling*, karena populasi dalam penelitian ini mempunyai anggota unsur yang tidak homogen dan berstrata secara proporsional. Pengukuran jumlah sampel dengan metode ini dilakukan dengan alokasi proporsional, dimana pengambilan subyek dari setiap wilayah ditentukan seimbang atau sebanding dalam masing-masing wilayah. Berikut rincian perhitungan sampel secara proporsional pada Tabel 3.2 berikut ini:

**Tabel 3.2**  
**Perhitungan Sampel Proporsional**

| No            | Fakultas                                      | Populasi per Strata | Perhitungan           | Jumlah Sampel |
|---------------|---|---------------------|-----------------------|---------------|
| 1.            | Fakultas Ilmu Pendidikan                      | 12                  | $12 : 287 \times 167$ | 7             |
| 2.            | Fakultas Bahasa dan Seni                      | 75                  | $75 : 287 \times 167$ | 44            |
| 3.            | Fakultas Ilmu Sosial                          | 26                  | $26 : 287 \times 167$ | 15            |
| 4.            | Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam | 51                  | $51 : 287 \times 167$ | 30            |
| 5.            | Fakultas Teknik                               | 40                  | $40 : 287 \times 167$ | 23            |
| 6.            | Fakultas Ilmu Keolahragaan                    | 24                  | $24 : 287 \times 167$ | 14            |
| 7.            | Fakultas Ekonomi                              | 56                  | $56 : 287 \times 167$ | 32            |
| 8.            | Fakultas Hukum                                | 3                   | $3 : 287 \times 167$  | 2             |
| <b>Jumlah</b> |   | <b>287</b>          |                       | <b>167</b>    |

**Sumber : Data primer yang diolah 2019**

Penentuan anggota sampel pada Tabel 3.2 ditentukan berdasarkan Fakultas yang berjumlah 167 responden dan pengambilan sampel di setiap fakultas



dilakukan dengan cara undian agar semua populasi mendapat kesempatan yang sama untuk menjadi anggota sampel.

### **3.3. Variabel Penelitian**

#### **3.3.1. Perilaku Berwirausaha (Y)**

Variabel terikat (*dependen*) yang digunakan dalam penelitian ini adalah perilaku berwirausaha mahasiswa. Perilaku berwirausaha adalah suatu tindakan nyata yang terjadi karena adanya interaksi antara pelaku kewirausahaan dengan stimulus-stimulus yang muncul dari profesinya sebagai wirausaha. Indikator yang digunakan untuk mengukur perilaku berwirausaha mahasiswa menurut pendapat Wijaya (2008) antara lain :

1. Tindakan nyata telah menjalankan usaha
2. Keputusan berwirausaha
3. Pernyataan dukungan pengembangan wirausaha yang ada

#### **3.3.2. Norma Subjektif (X1)**

Norma subjektif adalah ukuran dari tekanan sosial untuk menentukan apakah perilaku berwirausaha perlu dilakukan atau tidak. Indikator yang digunakan untuk mengukur norma subjektif merujuk dari pendapat Wedayanti & Giantari (2016) antara lain:

1. Keyakinan peran keluarga dalam memulai usaha
2. Keyakinan dukungan dari orang yang dianggap penting
3. Keyakinan dukungan teman dalam usaha

#### **3.3.3. Sikap Kewirausahaan (X2)**

Sikap kewirausahaan adalah respon evaluatif seseorang yang dapat berbentuk positif maupun negatif terkait wirausaha atau suatu bisnis. Indikator yang digunakan untuk mengukur sikap kewirausahaan menurut Gadaam (2008) antara lain :

1. Tertarik dengan peluang usaha
2. Berpikir kreatif dan inovatif
3. Pandangan positif terhadap kegagalan
4. Memiliki jiwa kepemimpinan dan tanggungjawab
5. Suka menghadapi resiko dan tantangan

#### **3.3.4. *Self Efficacy* (Z)**

Variabel *moderating* yang digunakan dalam penelitian ini yaitu *self efficacy* atau efikasi diri. *Self efficacy* merupakan keyakinan yang ada dalam diri seseorang bahwa individu tersebut mempunyai kemampuan untuk menentukan perilaku yang tepat sehingga mencapai keberhasilan seperti yang diharapkan. Indikator dalam variabel *self efficacy* ini diadaptasi dari penelitian Iskandar (2012) yaitu :

1. Keyakinan akan potensi diri
2. Keyakinan akan kesuksesan usaha yang dirintisnya
3. Keyakinan akan tetap *survive* dalam usaha.

#### **3.4. Metode Pengumpulan Data**

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer. Data primer adalah data yang diperoleh peneliti secara langsung tanpa melalui perantara. Data peneliti diperoleh dengan menggunakan teknik angket atau kuesioner melalui *google form*. Teknik angket atau kuesioner merupakan teknik yang dilakukan

dengan mengajukan sejumlah pertanyaan maupun pernyataan terkait dengan variabel penelitian kepada narasumber.

Penelitian ini menggunakan kuesioner atau angket tertutup yang dibuat berdasarkan indikator yang disarikan dari beberapa teori yang relevan dengan variabel penelitian yang diterapkan. Kuesioner atau angket tertutup ini digunakan untuk mengumpulkan data variabel perilaku berwirausaha, data variabel norma subjektif, data variabel sikap kewirausahaan, dan data variabel *self efficacy*. Penyusunan kuisisioner disusun menggunakan skala likert dengan skor 1 sampai dengan 5, dengan kriteria pada Tabel 3.3 berikut:

**Tabel 3.3**  
**Penskoran jawaban**

| No | Alternatif Jawaban        | Skor Pernyataan |         |
|----|---------------------------|-----------------|---------|
|    |                           | Positif         | Negatif |
| 1  | Sangat Setuju (SS)        | 5               | 1       |
| 2  | Setuju (S)                | 4               | 2       |
| 3  | Ragu-trtagu (R)           | 3               | 3       |
| 4  | Tidak Setuju (TS)         | 2               | 4       |
| 5  | Sangat Tidak Setuju (STS) | 1               | 5       |

Sumber: (Sugiyono, 2015:135)

### 3.5. Uji Instrumen Penelitian

#### 3.5.1. Uji Validitas Instrumen Penelitian

Uji validitas instrumen digunakan untuk mendeteksi valid atau tidaknya suatu kuesioner. Kuesioner dapat dikatakan valid apabila telah benar-benar mengukur data variabel secara tepat. Uji validitas instrumen penelitian ini menggunakan *IBM SPSS v.22* dengan membandingkan nilai *Correlated Item Total Correlation* dengan hasil  $R_{tabel}$ . Uji validitas dilakukan dengan menggunakan korelasi *bivariate* antara masing-masing skor indikator dengan skor total variabel. Instrumen penelitian dikatakan valid apabila nilai signifikansi (*Sig. 2 tailed*) < 0.05. Apabila nilai

signifikansi yang diperoleh (*Sig. 2 tailed*) > 0.05 maka instrumen tersebut dinyatakan tidak valid. Uji validitas instrumen penelitian akan diterapkan kepada 31 responden dari Mahasiswa Wirausaha Universitas Negeri Semarang.

**Tabel 3.4**  
**Hasil Uji Validitas Variabel Perilaku Berwirausaha**

| No Pernyataan | Signifikansi | Keterangan | Keputusan |
|---------------|--------------|------------|-----------|
| 1             | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 2             | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 3             | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 4             | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 5             | 0024         | Valid      | Digunakan |
| 6             | 0,029        | Valid      | Digunakan |
| 7             | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 8             | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 9             | 0,015        | Valid      | Digunakan |
| 10            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 11            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 12            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 13            | 0,001        | Valid      | Digunakan |

Sumber : Data penelitian diolah tahun 2019

Berdasarkan Tabel 3.4 hasil uji validitas instrumen dapat disimpulkan bahwa seluruh item pernyataan valid karena memiliki taraf signifikansi kurang dari 0,05. Seluruh item pernyataan pada variabel perilaku berwirausaha tersebut digunakan dalam angket penelitian

**Tabel 3.5**  
**Hasil Uji Validitas Variabel *Self Efficacy***

| No Pernyataan | Signifikansi | Keterangan | Keputusan |
|---------------|--------------|------------|-----------|
| 14            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 15            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 16            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 17            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 18            | 0000         | Valid      | Digunakan |
| 19            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 20            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 21            | 0,000        | Valid      | Digunakan |

| No Pernyataan | Signifikansi | Keterangan | Keputusan |
|---------------|--------------|------------|-----------|
| 22            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 23            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 24            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 25            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 26            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 27            | 0,000        | Valid      | Digunakan |

Sumber : Data penelitian diolah tahun 2019

Berdasarkan Tabel 3.5 hasil uji validitas instrumen dapat disimpulkan bahwa seluruh item pernyataan valid karena memiliki taraf signifikansi kurang dari 0,05. Seluruh item pernyataan pada variabel perilaku berwirausaha tersebut digunakan dalam angket penelitian.

**Tabel 3.6**  
**Hasil Uji Validitas Variabel Norma Subjektif**

| No Pernyataan | Signifikansi | Keterangan | Keputusan |
|---------------|--------------|------------|-----------|
| 28            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 29            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 30            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 31            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 32            | 0000         | Valid      | Digunakan |
| 33            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 34            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 35            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 36            | 0,006        | Valid      | Digunakan |
| 37            | 0,013        | Valid      | Digunakan |
| 38            | 0,003        | Valid      | Digunakan |
| 39            | 0,000        | Valid      | Digunakan |
| 40            | 0,000        | Valid      | Digunakan |

Sumber : Data penelitian diolah tahun 2019

Berdasarkan Tabel 3.6 hasil uji validitas instrumen dapat disimpulkan bahwa seluruh item pernyataan valid karena memiliki taraf signifikansi kurang dari 0,05. Seluruh item pernyataan pada variabel perilaku berwirausaha tersebut digunakan dalam angket penelitian.

**Tabel 3.7**  
**Hasil Uji Validitas Variabel Sikap Kewirausahaan**

| No Pernyataan | Signifikansi | Keterangan  | Keputusan       |
|---------------|--------------|-------------|-----------------|
| 41            | 0,000        | Valid       | Digunakan       |
| 42            | 0,000        | Valid       | Digunakan       |
| 43            | 0,000        | Valid       | Digunakan       |
| 44            | 0,000        | Valid       | Digunakan       |
| 45            | 0000         | Valid       | Digunakan       |
| 46            | 0,000        | Valid       | Digunakan       |
| 47            | 0,000        | Valid       | Digunakan       |
| 48            | 0,000        | Valid       | Digunakan       |
| 49            | 0,000        | Valid       | Digunakan       |
| 50            | 0,003        | Valid       | Digunakan       |
| 51            | 0,001        | Valid       | Digunakan       |
| 52            | 0,000        | Valid       | Digunakan       |
| 53            | 0,120        | Tidak Valid | Tidak Digunakan |
| 54            | 0,000        | Valid       | Digunakan       |
| 55            | 0,000        | Valid       | Digunakan       |
| 56            | 0,000        | Valid       | Digunakan       |
| 57            | 0,001        | Valid       | Digunakan       |
| 58            | 0,000        | Valid       | Digunakan       |
| 59            | 0,000        | Valid       | Digunakan       |
| 60            | 0,003        | Valid       | Digunakan       |

Sumber : Data penelitian diolah tahun 2019

Berdasarkan Tabel 3.7 hasil uji validitas instrumen dapat disimpulkan bahwa item pernyataan nomor 53 tidak valid karena memiliki taraf signifikansi lebih dari 0,05. Pernyataan nomor 53 tersebut dihilangkan karena beberapa item pernyataan yang valid sudah dapat mewakili indikator dari variabel sikap kewirausahaan.

### 3.5.2. Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian

Uji reliabilitas instrumen penelitian digunakan sebagai alat untuk mengukur suatu kuesioner yang merupakan indikator dari variabel atau konstruk. Suatu kuesioner dikatakan reliabel atau handal jika jawaban seseorang terhadap pernyataan adalah konsisten atau stabil dari waktu ke waktu. Uji reliabilitas dilakukan dengan menggunakan program *IBM SPSS Statistic v.22* dengan uji

statistik *Cronbach Alpha(a)*. Suatu konstruk atau variabel dikatakan reliabel jika memberikan nilai *Cronbach Alpha*  $> 0,70$ . Jika nilai *Cronbach Alpha*  $> 0,70$  maka dapat disimpulkan bahwa kuesioner yang diuji coba tersebut dinyatakan reliabel, maka dapat disimpulkan bahwa kuesioner yang digunakan dalam penelitian mempunyai konsistensi yang tinggi untuk mengambil data.

**Tabel 3.8**  
**Hasil Uji Reliabilitas Instrumen**

| Variabel                  | <i>Cronbach's Alpha</i> | Kriteria <i>Cronbach's Alpha</i> $> 0,70$ | Keterangan |
|---------------------------|-------------------------|---|------------|
| Perilaku Berwirausaha (Y) | 0,856                   | 0,700                                     | Reliabel   |
| <i>Self Efficacy</i> (Z)  | 0,965                   | 0,700                                     | Reliabel   |
| Norma Subjektif (X1)      | 0,881                   | 0,700                                     | Reliabel   |
| Sikap Kewirausahaan (X2)  | 0,938                   | 0,700                                     | Reliabel   |

Sumber : Data penelitian diolah tahun 2019

Berdasarkan Tabel 3.8 hasil uji reliabilitas instrumen dapat disimpulkan bahwa instrumen penelitian ini memiliki nilai *Cronbach Alpha*  $> 0,70$  yang berarti instrumen penelitian ini reliabel sehingga dapat digunakan untuk pengambilan data dalam penelitian.

### 3.6. Analisis Data

#### 3.6.1. Analisis Statistik Deskriptif

Statistik deskriptif dalam penelitian ini digunakan untuk menganalisis data angket/kuesioner yang telah terkumpul dengan cara mendeskripsikan atau menggambarannya. Data yang diperoleh dari lapangan nantinya akan disajikan dalam bentuk deskripsi data dari masing-masing variabel agar mudah dipahami. Variabel tersebut antara lain perilaku berwirausaha, norma subjektif, sikap kewirausahaan dan *self efficacy*. Penentuan kriteria deskriptif dari masing-masing

variabel dalam penelitian ini berdasarkan data yang diperoleh dan disajikan daftar distribusi frekuensi, sedangkan untuk membuat daftar distribusi frekuensi dengan panjang kelas yang sama merujuk pada pendapat Sudjana (2005:47) yang dilakukan dengan cara sebagai berikut:

1. Menentukan rentang, ialah data terbesar dikurangi data terkecil.
  - a. Menetapkan skor tertinggi.
  - b. Menetapkan skor terendah.
  - c. Rentang = skor tertinggi – skor terendah.
2. Menentukan banyak kelas interval yang diperlukan.

Banyaknya kelas pada penelitian ini disesuaikan dengan kriteria skor yang digunakan, yaitu 5 kriteria, sehingga kelas intervalnya sebanyak 5 kelas.

3. Menentukan panjang kelas interval.

$$\text{panjang kelas interval} = \frac{\text{rentang}}{\text{banyak kelas}}$$

4. Memilih ujung bawah kelas interval pertama.

Berdasarkan langkah-langkah di atas, maka dapat diketahui bahwa kategori deskriptif variabel data-data yang telah diperoleh sebagai berikut:

#### **3.6.1.1. Kategori Variabel Perilaku Berwirausaha**

Jumlah item pernyataan yang digunakan pada variabel perilaku berwirausaha sebanyak 13 item pernyataan, maka perhitungannya sebagai berikut:

$$\text{Skor maksimal} = 13 \times 5 = 65$$

$$\text{Skor minimal} = 13 \times 1 = 13$$

$$\text{Rentang} = 65 - 13 = 52$$

$$\text{Interval} = 52/5 = 10,4 \text{ dibulatkan menjadi } 11$$



Berdasarkan perhitungan tersebut, maka dapat dibuat kategori variabel perilaku berwirausaha pada Tabel 3.9 berikut:

**Tabel 3.9**  
**Kategori Variabel Perilaku Berwirausaha**

| No | Interval | Kategori          |
|----|----------|-------------------|
| 1  | 57-65    | Sangat Baik       |
| 2  | 46-56    | Baik              |
| 3  | 35-45    | Cukup Baik        |
| 4  | 24-34    | Tidak Baik        |
| 5  | 13-23    | Sangat Tidak Baik |

Sumber : Data diolah tahun 2019

### 3.6.1.2. Kategori Variabel Self Efficacy

Jumlah item pernyataan yang digunakan dalam variabel *self efficacy* sebanyak 14 pernyataan, maka perhitungannya sebagai berikut:

$$\text{Nilai maksimal} = 14 \times 5 = 70$$

$$\text{Nilai minimal} = 14 \times 1 = 14$$

$$\text{Rentang} = 70 - 14 = 56$$

$$\text{Interval} = 56/5 = 11,2 \text{ dibulatkan menjadi } 12$$

Berdasarkan perhitungan tersebut, maka dapat dibuat kategori variabel *self efficacy* pada tabel 3.10 berikut:

**Tabel 3.10**  
**Kategori Variabel Self Efficacy**

| No | Interval | Kategori      |
|----|----------|---------------|
| 1  | 62-70    | Sangat Tinggi |
| 2  | 50-61    | Tinggi        |
| 3  | 38-49    | Sedang        |
| 4  | 26-37    | Rendah        |
| 5  | 14-25    | Sangat Rendah |

Sumber : Data diolah tahun 2019

### 3.6.1.3. Kategori Variabel Norma Subjektif

Jumlah item pernyataan yang digunakan dalam variabel norma subjektif sebanyak 14 pernyataan, maka perhitungannya sebagai berikut:

$$\text{Nilai maksimal} = 13 \times 5 = 65$$

$$\text{Nilai minimal} = 13 \times 1 = 13$$

$$\text{Rentang} = 65 - 13 = 52$$

$$\text{Interval} = 52/5 = 10,4 \text{ dibulatkan menjadi } 11$$

Berdasarkan perhitungan tersebut, maka dapat dibuat kategori variabel norma subjektif pada Tabel 3.11 berikut:

**Tabel 3.11**  
**Kategori Variabel Norma Subjektif**

| No | Interval | Kategori               |
|----|----------|------------------------|
| 1  | 57-65    | Sangat Mendukung       |
| 2  | 46-56    | Mendukung              |
| 3  | 35-45    | Cukup Mendukung        |
| 4  | 24-34    | Tidak Mendukung        |
| 5  | 13-23    | Sangat Tidak Mendukung |

Sumber : Data diolah tahun 2019

### 3.6.1.4. Kategori Variabel Sikap Kewirausahaan

Jumlah item pernyataan yang digunakan dalam variabel sikap kewirausahaan sebanyak 14 pernyataan, maka perhitungannya sebagai berikut:

$$\text{Nilai maksimal} = 19 \times 5 = 95$$

$$\text{Nilai minimal} = 19 \times 1 = 19$$

$$\text{Rentang} = 95 - 19 = 76$$

$$\text{Interval} = 76/5 = 15,2 \text{ dibulatkan menjadi } 16$$

Berdasarkan perhitungan tersebut, maka dapat dibuat kategori variabel sikap kewirausahaan pada Tabel 3.13 berikut:

**Tabel 3.12**  
**Kategori Variabel Sikap Kewirausahaan**

| No | Interval | Kategori          |
|----|----------|-------------------|
| 1  | 83-95    | Sangat Baik       |
| 2  | 67-82    | Baik              |
| 3  | 51-66    | Cukup Baik        |
| 4  | 35-50    | Tidak Baik        |
| 5  | 19-34    | Sangat Tidak Baik |

Sumber : Data diolah tahun 2019

### 3.6.2. Analisis Regresi

#### 3.6.2.1. Uji Prasyarat Regresi

##### 3.6.2.1.1. Uji Normalitas

Uji normalitas digunakan untuk menguji setiap data yang akan dianalisis berdistribusi normal atau tidak. Normalitas data dapat diketahui dengan melakukan uji t dan uji F. Penelitian ini menggunakan uji One Sample Kolmogorov-Smirnov dengan taraf signifikansi 0.05. Apabila nilai signifikansi lebih besar dari  $\alpha$  (5%) artinya data distribusi normal. Apabila nilai signifikansi lebih kecil dari  $\alpha$  (5%) artinya data tidak berdistribusi normal.

##### 3.6.2.1.2. Uji Linearitas

Uji linearitas digunakan untuk melihat spesifikasi model yang digunakan sudah benar atau tidak uji linearitas akan menghasilkan informasi mengenai model empiris sebaiknya linear, kuadrat, atau kubik. Penelitian ini menggunakan Uji *Durbin Watson* untuk melihat ada tidaknya autokorelasi dalam suatu model regresi.

#### 3.6.2.2. Uji Asumsi Klasik

##### 3.6.2.2.1. Uji Multikolinieritas

Uji multikolinieritas bertujuan untuk menguji ada atau tidaknya korelasi antar variabel bebas (independen) dalam model regresi. Model regresi yang baik

tidak memiliki korelasi antar variabel independen. Cara yang dilakukan untuk mendeteksi ada atau tidaknya multikolinearitas adalah dengan *Variance Inflation Factor* (VIF) dan *tolerance* pada tabel *Coefficients*. Apabila  $VIF \geq 10$  maka variabel tersebut memiliki korelasi atau terjadi multikolinearitas dengan variabel lainnya. Apabila nilai  $VIF \leq 10$  dan nilai *tolerance* diatas 0.10 maka dalam regresi tersebut tidak terjadi multikolinearitas dengan variabel lainnya.

#### **3.6.2.2.2. Uji Heteroskedastisitas**

Uji heteroskedastisitas bertujuan untuk menguji terjadi atau tidaknya kesamaan dari residual pengamatan yang satu ke pengamatan yang lain. Model regresi dikatakan baik apabila terjadi heteroskedastisitas atau tidak terjadi heteroskedastisitas. Cara yang dapat dilakukan untuk mendeteksi ada atau tidaknya heteroskedastisitas adalah dengan melakukan uji Glesjer. Dasar analisis yang digunakan adalah apabila hasil regresi menunjukkan variabel independen signifikan secara statistik mempengaruhi variabel dependen, dapat diindikasikan terjadi heteroskedastisitas. Apabila hasil regresi menunjukkan variabel independen secara statistik tidak mempengaruhi variabel dependen, maka tidak terjadi heteroskedastisitas.

#### **3.6.2.3. Analisis Model Regresi Moderasi**

Pengujian regresi dalam penelitian ini menggunakan uji nilai selisih mutlak. Uji ini dipilih berdasarkan atas pemikiran Frucot dan Shearon (1991) dalam (Ghozali, 2016:224) yang mengajukan regresi yang agak berbeda untuk menguji pengaruh moderasi yaitu dengan model nilai selisih mutlak dari variabel independen. Uji nilai selisih mutlak dipilih untuk menghindari masalah

multikolinearitas, seperti yang terjadi apabila menggunakan uji interaksi. Masalah multikolinearitas dapat terjadi pada uji interaksi melalui hubungan interaksi yang sangat tinggi diantara variabel independen dan variabel moderasi. Hal tersebut terjadi karena adanya perkalian antara variabel independen dan variabel moderasi, sehingga penelitian ini lebih memilih menggunakan uji nilai selisih mutlak untuk menghindari hal tersebut.

Uji selisih mutlak dalam penelitian ini menggunakan aplikasi *IBM SPSS* 22. Variabel yang dihipotesiskan sebagai variabel moderasi dianggap dapat memoderasi hubungan antara variabel independen terhadap variabel dependen apabila variabel selisih mutlak antara variabel independen terstandarisasi dengan variabel yang dihipotesiskan sebagai variabel moderasi terstandarisasi memiliki angka signifikan. Uji selisih mutlak dalam penelitian ini dilakukan dengan cara:

- 1) Membuat persamaan regresi yang pertama dengan mencari nilai *unstandardize residual* sehingga muncul variabel baru dengan nilai yang sudah terstandarisasi.
- 2) Langkah kedua adalah mencari nilai selisih mutlak dari variabel independen yang sudah terstandarisasi dengan variabel moderasi yang sudah terstandarisasi menggunakan menu *transform*.
- 3) Langkah selanjutnya adalah dengan meregresikan variabel independen yang sudah terstandarisasi dengan variabel selisih mutlak yang sudah terstandarisasi.

Persamaan regresi

$$Y = \alpha + \beta_1 NS + \beta_2 SK + e \dots \dots \dots (1)$$

$$Y = \alpha + \beta_1 ZNS + \beta_2 ZSK + \beta_3 (ZNS-ZSE) + \beta_4 (ZSK-ZSE) + e$$

..... (2)

Keterangan:

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Y                                    | = Perilaku Berwirausaha                              |
| A                                    | = Konstanta  |
| e                                    | = Standard error                                     |
| $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$ | = Koefisien regresi                                  |
| ZNS                                  | = Nilai absolut dari zscore Norma Subjektif          |
| ZSK                                  | = Nilai Absolut dari zscore Sikap Kewirausahaan      |
| ZSE                                  | = Nilai absolut dari zscore <i>Self Efficacy</i>     |
| [ZNS-ZSE]                            | = Nilai absolut selisih mutlak zscorePA - zscoreZILC |
| [ZS-ZSK]                             | = Nilai absolut selisih mutlak zscorePK- zscoreZILC  |

### 3.6.2.4. Uji Hipotesis Penelitian

#### 3.6.2.4.1. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t)

Uji statistik t digunakan untuk menunjukkan seberapa jauh pengaruh antara satu variabel independen secara individual dapat menerangkan variabel-variabel dependen. Uji t digunakan untuk menguji hipotesis dengan kriteria apabila jumlah df adalah 20 atau lebih dan derajat kepercayaan sebesar 5% dengan nilai t lebih dari 2, maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Langkah lainnya adalah dengan membandingkan nilai t hitung dengan t tabel apabila  $t_{hitung} \geq t_{tabel}$ , maka variabel independen dikatakan mempengaruhi variabel dependen, uji t dapat dilihat pada tabel *Coefficient* kolom *Sig* dengan menggunakan *IBM SPSS v.22*.

#### 3.6.2.4.2. Uji Koefisien Determinasi Parsial ( $r^2$ )

Koefisien determinasi secara parsial ( $r^2$ ) digunakan untuk mengetahui besarnya kontribusi pengaruh masing-masing variabel yaitu norma subjektif, sikap kewirausahaan dan *self efficacy* terhadap perilaku berwirausaha Mahasiswa Wirausaha Universitas Negeri Semarang. Nilai koefisien determinasi adalah antara nol; (0) dan satu (1). Langkah yang dapat dilakukan untuk mengetahui koefisien determinasi parsial adalah dengan menggunakan program *IBM SPSS v.22* dengan mengkuadratkan nilai *correlation* partial dalam tabel *coefficient* kemudian diubah ke dalam bentuk prosentase.

## BAB IV

### HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

#### 4.1. Hasil Penelitian

##### 4.1.1. Deskripsi Objek Penelitian

Objek penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang. Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu sejumlah 167 mahasiswa dari total populasi sebesar 287 mahasiswa. Mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang dipilih sebagai objek penelitian karena sesuai dengan penelitian ini yaitu tentang perilaku berwirausaha dimana sudah terdapat tindakan nyata mahasiswa untuk berwirausaha.

Penyebaran kuesioner dilakukan dari tanggal 29 September 2019 sampai dengan 28 Oktober 2019. Kuesioner yang disebar berjumlah 167 kuesioner. Adapun jumlah kuesioner penelitian yang berhasil dihimpun dalam penelitian ini dapat dilihat pada Tabel 4.1.

**Tabel 4.1**  
**Tingkat Penyebaran Kuesioner**

| <b>Keterangan</b>                                 | <b>Jumlah</b> | <b>Presentase</b> |
|---|---------------|-------------------|
| Kuesioner yang dibagikan                          | 167           | 100%              |
| Kuesioner yang diperoleh                          | 167           | 100%              |
| Kuesioner yang tidak kembali                      | 0             | 0%                |
| Jumlah kuesioner yang tidak memenuhi syarat       | 0             | 0%                |
| Jumlah kuesioner yang dapat diolah menjadi sampel | 167           | 100%              |

Sumber: data penelitian diolah, 2019

##### 4.1.2. Deskripsi Responden

Analisis diskriptif responden dimaksudkan agar mampu memberikan gambaran mengenai keadaan diri dari responden dan menjelaskan latar belakang



responden dalam penelitian ini. Analisis responden dari penelitian berdasarkan identitas responden pada kuesioner yang terdiri dari fakultas, jenis kelamin, tahun usaha dirintis, profesi bapak, profesi ibu, apakah usaha masih berjalan atau tidak dari 167 kuesioner yang didapatkan. Data identitas responden disajikan pada Tabel 4.2 berikut:

**Tabel 4.2**  
**Deskripsi Responden Penelitian**

| <b>Keterangan</b>           | <b>Jumlah</b> | <b>Presentase</b> |
|-----------------------------|---------------|-------------------|
| <b>Fakultas</b>             |               |                   |
| 1. FIP                      | 7             | 5%                |
| 2. FBS                      | 44            | 26%               |
| 3. FIS                      | 15            | 9%                |
| 4. FMIPA                    | 30            | 18%               |
| 5. FT                       | 23            | 14%               |
| 6. FIK                      | 14            | 8%                |
| 7. FE                       | 32            | 19%               |
| 8. FH                       | 2             | 1%                |
| <b>Total</b>                | <b>167</b>    | <b>100%</b>       |
| <b>Jenis Kelamin</b>        |               |                   |
| 1. Laki-laki                | 57            | 34%               |
| 2. Perempuan                | 110           | 66%               |
| <b>Total</b>                | <b>167</b>    | <b>100%</b>       |
| <b>Tahun Usaha Dirintis</b> |               |                   |
| 1. 2015                     | 30            | 18%               |
| 2. 2016                     | 31            | 19%               |
| 3. 2017                     | 44            | 26%               |
| 4. 2018                     | 35            | 21%               |
| 5. 2019                     | 27            | 16%               |
| <b>Total</b>                | <b>167</b>    | <b>100%</b>       |
| <b>Profesi Ayah</b>         |               |                   |
| a) Wirausaha                | 33            | 20%               |
| b) PNS                      | 28            | 17%               |
| c) Wiraswasta               | 41            | 25%               |
| d) Petani                   | 20            | 12%               |
| e) Buruh                    | 11            | 6%                |
| f) Sopir                    | 5             | 3%                |
| g) Guru                     | 5             | 3%                |
| h) Pensiunan                | 5             | 3%                |
| i) Tidak Bekerja            | 4             | 2%                |

| <b>Keterangan</b>                             | <b>Jumlah</b> | <b>Presentase</b> |
|---|---------------|-------------------|
| j) Sudah Meninggal                            | 6             | 4%                |
| k) BUMN                                       | 4             | 2%                |
| l) Sopir                                      | 5             | 3%                |
| <b>Total</b>                                  | <b>167</b>    | <b>100%</b>       |
| <b>Profesi Ibu</b>                            |               |                   |
| a) Wirausaha                                  | 42            | 26%               |
| b) PNS  | 14            | 8%                |
| c) Wiraswasta                                 | 15            | 9%                |
| d) Petani                                     | 10            | 6%                |
| e) Ibu Rumah Tangga                           | 79            | 47%               |
| f) Sudah Meninggal                            | 2             | 1%                |
| g) Guru TK                                    | 1             | 1%                |
| h) BUMN                                       | 4             | 2%                |
| <b>Total</b>                                  | <b>167</b>    | <b>100%</b>       |
| <b>Apakah Usaha Masih Berjalan Atau Tidak</b> |               |                   |
| 1. Ya   | 100           | 59,7%             |
| 2. Tidak                                      | 67            | 40,3%             |
| <b>Total</b>                                  | <b>167</b>    | <b>100%</b>       |

Sumber: Data Penelitian diolah tahun 2019

Berdasarkan Tabel 4.2 menunjukkan bahwa sebagian besar mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang didominasi oleh mahasiswa perempuan. Data menunjukkan bahwa sebanyak 110 responden atau setara dengan 66% mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang adalah perempuan. Responden yang tersisa yaitu 57 orang atau setara dengan 34% adalah laki-laki.

Menurut informasi pada data Tabel 4.2 menunjukkan bahwa sebanyak 30 responden atau setara dengan 18% mahasiswa wirausaha telah memulai usahanya pada tahun 2015. Sebanyak 31 responden atau setara dengan 19% mahasiswa wirausaha telah memulai usaha pada tahun 2016. Sebanyak 44 mahasiswa atau setara dengan 26% mahasiswa telah memulai usaha pada tahun 2017. Kemudian tersisa 35 responden atau setara dengan 21% mahasiswa wirausaha yang memulai

usahanya pada tahun 2018 dan 27 responden atau setara dengan 16% mahasiswa wirausaha memulai pada tahun 2019.

Berdasarkan data yang disajikan pada Tabel 4.2 dapat dilihat bahwa latar belakang pekerjaan Ayah para responden bekerja sebagai wirausaha dengan 33 responden atau setara 20% mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang, kemudian diikuti dengan bekerja sebagai PNS sebesar 17% dari mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang. Sebanyak 25% Ayah dari responden bekerja sebagai wiraswasta dan sisanya memiliki pekerjaan sebagai petani 12%, buruh 6%, sopir 3%, guru 3%, pensiunan 3%, tidak bekerja 2%, sudah meninggal 4%, BUMN 2%, dan Sopir sebanyak 3%.

Pada data Tabel 4.2 menunjukkan bahwa sebagian besar pekerjaan ibu responden sebagai Ibu rumah tangga atau tidak bekerja yaitu sebanyak 79 responden atau setara dengan 47%. Terdapat memiliki pekerjaan sebagai wirausaha sebanyak 42 responden atau setara dengan 26% mahasiswa wirausaha, PNS sebanyak 14 responden atau setara dengan 8% mahasiswa wirausaha, dan petani sebanyak 10 responden atau setara dengan 6% mahasiswa wirausaha. Sisanya memiliki pekerjaan sebagai guru Tk sebesar 1%, BUMN 2% dan sudah meninggal 2%.

Berdasarkan data pada Tabel 4.2 menunjukkan bahwa sebagian besar usaha yang dijalankan oleh mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang masih berjalan yaitu sebanyak 100 responden atau setara dengan 59,7%. Sebanyak 67 responden atau setara dengan 40,3% mahasiswa sudah tidak menjalankan usahanya lagi.

### 4.1.3. Analisis Statistik Deskriptif Variabel Penelitian

#### 4.1.3.1. Analisis Deskriptif Perilaku Berwirausaha

Data penelitian adaptabilitas karier diperoleh melalui kuesioner dengan 13 butir pernyataan yang diolah menggunakan *IBM SPSS Versi 22.0* dan diperoleh hasil uji statistik deskriptif pada Tabel 4.3 berikut ini:

**Tabel 4.3**  
**Hasil Deskriptif Statistik Variabel Perilaku Berwirausaha**

| Descriptive Statistics |     |         |         |       |                |
|------------------------|-----|---------|---------|-------|----------------|
|                        | N   | Minimum | Maximum | Mean  | Std. Deviation |
| Y                      | 167 | 50      | 65      | 56,56 | 4,566          |
| Valid N (listwise)     | 167 |         |         |       |                |

Sumber : *output IBS SPSS Statistic 22.0*, data diolah 2019

Hasil analisis statistik diskriptif variabel perilaku berwirausaha berdasarkan *output IBM SPSS Statistic 22.0* yang disajikan pada Tabel 4.3 menunjukkan bahwa nilai minimum responden dari jawaban kuesioner sebesar 50 dan nilai *maximum* sebesar 65. Nilai *mean* sebesar 56,56 dan nilai standar deviasi atau penyebaran data sebesar 4,566. Hasil statistik diskriptif tersebut menunjukkan bahwa nilai *mean* lebih besar dibandingkan dengan nilai standar deviasi, nilai *mean* yang tinggi menunjukkan representasi yang baik untuk keseluruhan data. Berikut distribusi frekuensi variabel perilaku berwirausaha pada Tabel 4.4:

**Tabel 4.4**  
**Distribusi Frekuensi Variabel Perilaku Berwirausaha**

| No    | Interval | Frekuensi | Persentase | Kategori          | Mean  |
|-------|----------|-----------|------------|-------------------|-------|
| 1     | 57-65    | 72        | 43%        | Sangat Baik       | 56,56 |
| 2     | 46-56    | 95        | 57%        | Baik              |       |
| 3     | 35-45    | 0         | 0%         | Cukup Baik        |       |
| 4     | 24-34    | 0         | 0%         | Tidak Baik        |       |
| 5     | 23-23    | 0         | 0%         | Sangat Tidak Baik |       |
| Total |          | 167       | 100%       | Baik              |       |

Sumber : data penelitian diolah 2019

Berdasarkan data Tabel 4.4 diatas, terlihat bahwa perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang sejumlah 72 mahasiswa dengan presentase 43% termasuk dalam kategori sangat baik, dengan kata lain mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang memiliki perilaku berwirausaha yang baik. Sejumlah 98 mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang termasuk dalam kategori baik dengan presentase 57%. Berdasarkan hasil interval di atas maka variabel perilaku berwirausaha termasuk dalam kategori baik, hal ini menunjukkan bahwa mahasiswa yang telah berwirausaha memiliki perilaku berwirausaha yang baik.

Variabel perilaku berwirausaha diukur dengan 3 indikator. Secara lebih rinci analisis statistik deskriptif ditinjau dari tiap-tiap indikator dapat disajikan dalam Tabel 4.5 berikut ini:

**Tabel 4.5**  
**Analisis deskriptif Indikator Variabel Perilaku Berwirausaha**

| No. | Indikator                                  | Mean  | Kategori |
|-----|--|-------|----------|
| 1   | Tindakan nyata telah menjalankan usaha     | 16,5  | Baik     |
| 2   | Keputusan berwirausaha                     | 22,80 | Baik     |
| 3   | Pernyataan dukungan pengembangan wirausaha | 17,3  | Baik     |

Sumber : data penelitian diolah, 2019

Berdasarkan Tabel 4.5 menjelaskan bahwa ketiga indikator pada variabel perilaku berwirausaha rata-rata termasuk dalam kategori baik. Rata-rata indikator tindakan nyata telah menjalankan usaha sebesar 16,5 termasuk dalam kategori baik. Rata-rata indikator keputusan berwirausaha sebesar 22,80 termasuk dalam kategori baik. Rata-rata indikator pernyataan dukungan pengembangan wirausaha sebesar 17,3 termasuk dalam kategori baik.

#### 4.1.3.2. Analisis Deskriptif Variabel *Self Efficacy*

Data penelitian *self efficacy* diperoleh melalui kuesioner dengan 14 butir pernyataan yang diolah menggunakan *IBM SPSS Versi 22.0* dan diperoleh hasil uji statistik deskriptif pada tabel 4.6 berikut ini:

**Tabel 4.6**  
**Hasil deskriptif statistik Variabel *Self Efficacy***

| Descriptive Statistics |     |         |         |       |                |
|------------------------|-----|---------|---------|-------|----------------|
|                        | N   | Minimum | Maximum | Mean  | Std. Deviation |
| Z                      | 167 | 47      | 70      | 59,73 | 6,483          |
| Valid N (listwise)     | 167 |         |         |       |                |

Sumber : *output IBM SPSS 22.0*, data diolah 2019

Hasil analisis statistik deskriptif variabel *self efficacy* berdasarkan output *IBM SPSS Statistic 22.0* yang disajikan pada Tabel 4.6 menunjukkan bahwa nilai *minimum* responden dari jawaban kuesioner sebesar 47 dan nilai *maximum* sebesar 70. Nilai mean sebesar 59,73 dan nilai standar deviasi atau penyebaran data sebesar 6,483. Hasil statistik deskriptif tersebut menunjukkan bahwa nilai *mean* lebih besar dibandingkan dengan nilai standar deviasi, nilai *mean* yang tinggi menunjukkan representasi yang baik untuk keseluruhan data. Berikut distribusi frekuensi variabel *self efficacy* pada Tabel 4.7.

**Tabel 4.7**  
**Distribusi Frekuensi Variabel *Self Efficacy***

| No    | Interval | Frekuensi | Persentase | Kategori      | Mean         |
|-------|----------|-----------|------------|---------------|--------------|
| 1     | 62-70    | 61        | 36,5%      | Sangat Tinggi | <b>59,73</b> |
| 2     | 50-61    | 105       | 62,9%      | Tinggi        |              |
| 3     | 38-49    | 1         | 0,6%       | Sedang        |              |
| 4     | 26-37    | 0         | 0%         | Rendah        |              |
| 5     | 14-25    | 0         | 0%         | Sangat Rendah |              |
| Total |          | 167       | 100%       | Tinggi        |              |

Sumber : data diolah tahun 2019

Berdasarkan data Tabel 4.7 menunjukkan bahwa terdapat 61 orang atau sebesar 36% mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang yang memiliki *self efficacy* tinggi. Mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang sebanyak 105 orang atau 62,9% pada kategori tinggi dan sebanyak 1 orang atau 0,6% pada kategori sedang. Berdasarkan interval di atas maka variabel *self efficacy* termasuk dalam kategori tinggi, hal ini menunjukkan bahwa mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang memiliki *self efficacy* yang tinggi.

Variabel *self efficacy* diukur dengan 3 indikator. Secara lebih rinci analisis statistik deskriptif ditinjau dari tiap-tiap indikator dapat disajikan dalam Tabel 4.8 berikut ini.

**Tabel 4.8**  
**Analisis Deskriptif Indikator Variabel *Self Efficacy***

| No. | Indikator  | Mean  | Kategori |
|-----|--|-------|----------|
| 1   | Keyakinan akan potensi diri                      | 21,64 | Tinggi   |
| 2   | Keyakinan akan kesuksesan usaha yang dirintisnya | 21,20 | Tinggi   |
| 3   | Keyakinan akan tetap <i>survive</i> dalam usaha  | 16,89 | Tinggi   |

Sumber : data penelitian diolah, 2019

Tabel 4.8 menunjukkan bahwa indikator keyakinan akan potensi diri berada pada kategori tinggi dengan nilai rata-rata 21,64 yang artinya mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang memiliki keyakinan akan potensi diri mereka dalam menjalankan usahanya. Indikator keyakinan akan kesuksesan usaha yang dirintisnya berada pada kategori tinggi yang dapat diartikan mahasiswa memiliki keyakinan bahwa usaha yang dirintisnya akan berjalan sukses. Sedangkan untuk indikator keyakinan akan tetap *survive* dalam usaha berada pada kategori tinggi dengan nilai rata-rata 16,89 yang dapat diartikan mahasiswa memiliki keyakinan

bahwa mereka akan tetap bertahan dalam menghadapi segala tantangan dalam menjalankan usaha.

#### 4.1.3.3. Analisis Deskriptif Variabel Norma Subjektif

Data penelitian norma subjektif diperoleh melalui kuesioner dengan 13 butir pernyataan yang diolah menggunakan *IBM SPSS Versi 22.0* dan diperoleh hasil uji statistik deskriptif pada Tabel 4.9 berikut ini.

**Tabel 4.9**  
**Hasil Deskriptif Statistik Variabel Norma Subjektif**  
**Descriptive Statistics**

|                    | N   | Minimum | Maximum | Mean  | Std. Deviation |
|--------------------|-----|---------|---------|-------|----------------|
| X1                 | 167 | 27      | 65      | 51,63 | 6,138          |
| Valid N (listwise) | 167 |         |         |       |                |

Sumber : *output IBM SPSS 22.0*, data diolah 2019

Hasil analisis statistik deskriptif variabel norma subjektif berdasarkan output IBM SPSS Statistic 22.0 yang disajikan pada Tabel 4.9 menunjukkan bahwa nilai *minimum* responden dari jawaban kuesioner sebesar 27 dan nilai *maximum* sebesar 65. Nilai *mean* sebesar 51,63 dan nilai standar deviasi atau penyebaran data sebesar 6,138. Hasil statistik deskriptif tersebut menunjukkan bahwa nilai *mean* lebih besar dibandingkan dengan nilai standar deviasi, nilai *mean* yang tinggi menunjukkan representasi yang baik untuk keseluruhan data. Berikut distribusi frekuensi variabel norma subjektif pada Tabel 4.10.

**Tabel 4.10**  
**Distribusi Frekuensi Variabel Norma Subjektif**

| No    | Interval | Frekuensi | Persentase | Kategori               | Mean         |
|-------|----------|-----------|------------|------------------------|--------------|
| 1     | 57-65    | 28        | 16,8%      | Sangat Mendukung       | <b>51,63</b> |
| 2     | 46-56    | 109       | 65,2%      | Mendukung              |              |
| 3     | 35-45    | 29        | 17,4%      | Cukup Mendukung        |              |
| 4     | 24-34    | 1         | 0,6%       | Tidak Mendukung        |              |
| 5     | 13-23    | 0         | 0%         | Sangat Tidak Mendukung |              |
| Total |          | 167       | 100%       | Mendukung              |              |

Sumber : data penelitian diolah 2019



Berdasarkan Tabel 4.10 diperoleh hasil bahwa dari 167 mahasiswa yang menjadi sampel, 28 mahasiswa atau 16,8% berada pada kategori sangat mendukung, 109 mahasiswa atau 65,2% berada pada kategori mendukung, 29 mahasiswa atau 17,4% berada pada kategori cukup mendukung, dan 1 mahasiswa atau 0,6% berada pada kategori tidak mendukung. Secara keseluruhan norma subjektif pada mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang sebagian besar berada pada kategori mendukung. Hal ini dapat dilihat dari rata-rata jawaban mahasiswa sebesar 51,63 yang termasuk dalam kategori mendukung. Kriteria tersebut dapat menggambarkan bahwa pandangan atau keyakinan mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang untuk mematuhi arahan atau anjuran orang lain yang dianggap penting untuk berwirausaha sudah mendukung.

Variabel norma subjektif diukur dengan 3 indikator. Pengujian indikator dirinci dengan analisis deskriptif indikator. Berikut hasil pengujian indikator norma subjektif disajikan dalam Tabel 4.11 berikut.

**Tabel 4.11**  
**Analisis Deskriptif Indikator Norma Subjektif**

| <b>No.</b> | <b>Indikator</b>                               | <b>Mean</b> | <b>Kategori</b> |
|------------|--|-------------|-----------------|
| 1          | Keyakinan peran keluarga dalam memulai usaha   | 23,63       | Mendukung       |
| 2          | Keyakinan dukungan orang yang dianggap penting | 12,16       | Mendukung       |
| 3          | Keyakinan dukungan teman dalam usaha           | 15,82       | Mendukung       |

Sumber : data penelitian diolah, 2019

Rata-rata deskriptif per indikator variabel norma subjektif dalam Tabel 4.11 menggambarkan bahwa dari 3 indikator yang digunakan dalam penelitian, ketiga indikator berada dalam kategori mendukung. Indikator pertama dalam kategori mendukung, hal tersebut menggambarkan bahwa keluarga memiliki peran terhadap

profesi wirausaha yang dipilih mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang. Indikator kedua dalam kategori mendukung, hal ini menunjukkan bahwa dorongan dari orang yang dianggap penting diyakini dapat menggerakkan perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang untuk berwirausaha. Indikator ketiga dalam kategori mendukung, hal ini mengartikan bahwa dukungan dari teman dekat diyakini memiliki peranan penting dalam meningkatkan perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang.

#### 4.1.3.4. Analisis Deskriptif Variabel Sikap Kewirausahaan

Data penelitian sikap kewirausahaan diperoleh melalui kuesioner dengan 19 butir pernyataan yang diolah menggunakan *IBM SPSS Versi 22.0* dan diperoleh hasil uji statistik deskriptif pada Tabel 4.12 berikut ini.

**Tabel 4.12**  
**Hasil Deskriptif Statistik Variabel Sikap Kewirausahaan**

| Descriptive Statistics |     |         |         |       |                |
|------------------------|-----|---------|---------|-------|----------------|
|                        | N   | Minimum | Maximum | Mean  | Std. Deviation |
| X2                     | 167 | 55      | 95      | 82,50 | 9,423          |
| Valid N (listwise)     | 167 |         |         |       |                |

Sumber : *output IBM SPSS 22.0*, data diolah 2019

Hasil analisis statistik diskriptif variabel dukungan sosial berdasarkan *output IBM SPSS Statistic 22.0* yang disajikan pada Tabel 4.12 menunjukkan bahwa nilai *minimum* responden dari jawaban kuesioner sebesar 55 dan nilai *maximum* sebesar 95. Nilai *mean* sebesar 82,50 dan nilai standar deviasi atau penyebaran data sebesar 9,423. Hasil statistik diskriptif tersebut menunjukkan bahwa nilai *mean* lebih besar dibandingkan dengan nilai standar deviasi, nilai *mean* yang tinggi

menunjukkan representasi yang baik untuk keseluruhan data. Berikut distribusi frekuensi variabel dukungan sosial pada Tabel 4.13:

**Tabel 4.13**  
**Distribusi Frekuensi Variabel Sikap Kewirausahaan**

| No     | Interval | Frekuensi | Persentase | Kategori          | Mean         |
|--------|----------|-----------|------------|-------------------|--------------|
| 1      | 83-95    | 82        | 49,10%     | Sangat Baik       | <b>82,50</b> |
| 2      | 67-82    | 77        | 46,10%     | Baik              |              |
| 3      | 51-66    | 8         | 4,80%      | Cukup Baik        |              |
| 4      | 35-50    | 0         | 0%         | Tidak Baik        |              |
| 5      | 19-34    | 0         | 0%         | Sangat Tidak Baik |              |
| Jumlah |          | 167       | 100%       | Sangat Baik       |              |

Sumber : data penelitian diolah, 2019

Berdasarkan Tabel 4.13 diperoleh hasil dari 167 mahasiswa yang menjadi sampel, 82 mahasiswa atau 49,10% berada pada kategori sangat baik, 77 mahasiswa atau 46,10% berada pada kategori baik, dan 8 mahasiswa atau 4,80% berada pada kategori cukup baik. Secara keseluruhan sikap kewirausahaan pada mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang sebagian besar tergolong sangat baik. Kriteria tersebut dapat menggambarkan bahwa mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang memiliki respon evaluatif yang positif terkait berwirausaha yang sudah baik. Variabel sikap kewirausahaan diukur dengan 5 indikator. Pengujian indikator dirinci dengan analisis deskriptif indikator. Berikut hasil pengujian indikator norma subjektif disajikan dalam Tabel 4.14 berikut.

**Tabel 4.14**  
**Analisis Deskriptif Indikator Sikap Kewirausahaan**

| No. | Indikator                                    | Mean  | Kategori |
|-----|--|-------|----------|
| 1   | Tertarik dengan peluang usaha                | 17,46 | Baik     |
| 2   | Berpikir kreatif dan inovatif                | 16,92 | Baik     |
| 3   | Pandangan positif terhadap kegagalan         | 18    | Baik     |
| 4   | Memiliki jiwa kepemimpinan dan tanggungjawab | 12,61 | Baik     |
| 5   | Suka menghadapi resiko dan tantangan         | 17,50 | Baik     |

Sumber : data penelitian diolah, 2019

Rata-rata deskriptif per indikator variabel sikap berwirausaha dalam Tabel 4.14 menggambarkan bahwa semua indikator yang digunakan dalam penelitian berada pada kategori baik. Indikator pertama dalam kategori baik, hal ini menunjukkan bahwa rasa tertarik mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang dalam dunia bisnis baik sehingga dengan baiknya ketertarikan dengan peluang usaha maka semakin piawai dalam menangani berbagai persoalan yang dihadapi terkait usaha yang digelutinya serta semakin memiliki peluang untuk menciptakan sumber daya yang produktif. Indikator kedua berada pada kategori baik menunjukkan bahwa mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang memiliki pemikiran kreatif dan inovatif yang baik sehingga tidak akan habis akal bila mendapatkan tantangan dalam menjalankan suatu usaha dan dapat merubahnya menjadi peluang usaha yang sangat menjanjikan.

Indikator ketiga dalam kategori baik, hal ini menggambarkan bahwa mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang yang memiliki pandangan positif maka akan dapat menghadapi setiap kegagalan yang terjadi dengan berusaha bangkit lagi dan pantang menyerah. Indikator keempat dalam kategori baik, hal ini menggambarkan bahwa mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang yang memiliki jiwa kepemimpinan dan bertanggungjawab tentunya dapat mengemban pengikut atau pegawainya secara optimal dan mampu melaksanakan tugas serta kewajibannya secara tepat waktu. Indikator kelima dalam kategori baik, hal ini menunjukkan bahwa semakin suka dan besar resiko serta tantangan yang dihadapi oleh mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang maka akan meraih keberhasilan yang lebih dalam berwirausaha.

#### 4.1.4. Analisis Uji Regresi Moderasi

##### 4.1.4.1. Uji Prasyarat

##### 4.1.4.1.1. Uji Normalitas

Uji normalitas pada penelitian ini bertujuan untuk menguji distribusi normal yang dimiliki model regresi, variabel pengganggu atau residual. Model regresi yang baik adalah model yang memiliki distribusi data normal atau mendekati normal. Uji normalitas dalam penelitian ini menggunakan uji statistik *non-parametik Kolmogorov-Smirnov* dengan menggunakan nilai signifikansi sebagai dasar pengambilan keputusan. Uji normalitas yang memiliki nilai signifikansi  $> 0,05$  maka data terdistribusi normal. Berikut hasil uji normalitas dengan *IBM SPSS Statistic* pada Tabel 4.15 berikut ini:

**Tabel 4.15**  
**Hasil Uji Normalitas (Uji *one sample kolmogrov-smirnov*)**

| One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test |                |                         |
|------------------------------------|----------------|-------------------------|
|                                    |                | Unstandardized Residual |
| N                                  |                | 167                     |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup>   | Mean           | ,0000000                |
|                                    | Std. Deviation | 3,41207700              |
| Most Extreme Differences           | Absolute       | ,039                    |
|                                    | Positive       | ,031                    |
|                                    | Negative       | -,039                   |
| Test Statistic                     |                | ,039                    |
| Asymp. Sig. (2-tailed)             |                | ,200 <sup>c,d</sup>     |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Sumber : *Output IBM SPSS Statistic 22.0*, data diolah 2019

Berdasarkan Tabel 4.15 menunjukkan bahwa nilai *kolmogrov-smirnov* sebesar 0,200 dengan nilai signifikansi sebesar 0,05. Hasil tersebut dapat menunjukkan bahwa data terdistribusi normal ( $0,200 > 0,05$ ) dengan kata lain variabel pengganggu memiliki distribusi normal. Kesimpulan yang didapat adalah bahwa model regresi dalam penelitian ini dikatakan baik karena memiliki distribusi data normal.

#### 4.1.4.1.2. Uji Linearitas

Uji linearitas digunakan untuk mengetahui apakah hubungan antara variabel bebas dengan variabel terikat berbentuk linear (garis lurus) atau tidak. Dengan linearitas dapat diketahui apakah fungsi yang digunakan dalam suatu studi empiris sebaiknya berbentuk linear, kuadrat atau kubik. Pada penelitian ini menggunakan uji *Durbin Watson* (D-W) untuk menguji linearitas. Kriteria dalam uji D-W adalah dengan melihat nilai D-W pada tabel *Model Summary* dan dibandingkan dengan nilai statistik (nilai dl). Jika nilai D-W lebih kecil dari dl maka spesifikasi model empiris salah, sebaliknya jika nilai D-W lebih besar dari dl maka spesifikasi model empiris benar.

Hasil uji linearitas dengan menggunakan program *IBM SPSS Statistic 22.0* dapat dilihat pada tabel 4.16 berikut ini:

**Tabel 4.16**  
**Hasil Uji Linearitas dengan Uji Durbin Watson**

| Model Summary <sup>b</sup> |                   |          |                   |                            |               |
|----------------------------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| Model                      | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
| 1                          | ,665 <sup>a</sup> | ,442     | ,431              | 3,443                      | 1,920         |

a. Predictors: (Constant), X2, X1, Z

b. Dependent Variable: Y

Sumber : *Output IBM SPSS Statistic 22.0*, data diolah 2019

Berdasarkan Tabel 4.16 dapat diketahui bahwa nilai D-W adalah sebesar 1,920 lebih besar dibandingkan nilai  $dl = 1,7105$  dengan  $n = 167$  dan  $k = 3$ , maka dapat disimpulkan bahwa spesifikasi model persamaan linear adalah benar, atau tidak terdapat autokorelasi positif pada model linear.

#### 4.1.4.2. Uji Asumsi Klasik

##### 4.1.4.2.1. Uji Multikolinearitas

Uji multikolinearitas bertujuan untuk menguji korelasi antar variabel independen dalam model regresi. Model regresi dikatakan baik apabila tidak terjadi korelasi antar variabel independen. Multikolinearitas dapat dilihat dari nilai *tolerance* dan *variance inflation factor* (VIF). Nilai *tolerance* yang rendah sama dengan nilai VIF yang tinggi karena  $VIF = 1/Tolerance$ . Data dikatakan tidak memiliki multikolinearitas apabila nilai *Tolerance*  $> 0,10$  dan nilai VIF  $< 10$ . Hasil uji multikolinearitas disajikan dalam Tabel 4.17 berikut:

**Tabel 4.17**

#### Hail Uji Multikolinearitas

Sumber : *Output IBM SPSS Statistic 22.0*, data diolah 2019

| Coefficients <sup>a</sup> |                             |            |                           |       |      |                         |       |
|---------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
| Model                     | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. | Collinearity Statistics |       |
|                           | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      | Tolerance               | VIF   |
| (Constant)                | 24,544                      | 2,928      |                           | 8,382 | ,000 |                         |       |
| Z                         | ,272                        | ,053       | ,386                      | 5,138 | ,000 | ,606                    | 1,651 |
| X1                        | ,082                        | ,049       | ,110                      | 1,666 | ,098 | ,786                    | 1,272 |
| X2                        | ,140                        | ,037       | ,288                      | 3,774 | ,000 | ,586                    | 1,706 |

a. Dependent Variable: Y

Berdasarkan hasil uji coba multikolinearitas pada Tabel 4.17, dapat diketahui bahwa nilai VIF  $< 10$  dan nilai *Tolerance*  $> 0,1$  untuk kedua variabel independen dan variabel moderasi. Hasil tersebut menunjukkan bahwa tidak terjadi

multikolinearitas antar variabel independen di dalam data penelitian. Kesimpulan yang dapat ditarik adalah model regresi dalam penelitian ini dinyatakan baik karena tidak memiliki korelasi antar variabel independen.

#### 4.1.4.2.2. Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas bertujuan untuk menguji apakah model regresi terjadi ketidaksamaan *variance* dan residual satu pengamatan ke pengamatan lain. *Variance* dari residual satu pengamatan ke pengamatan lain apabila tetap maka disebut homokedastisitas dan jika berbeda maka disebut heteroskedastisitas. Model regresi yang baik adalah homokedastisitas (Ghozali, 2016:134). Penelitian ini menggunakan uji *white* untuk mendeteksi terjadinya heteroskedastisitas atau tidak, yang dilakukan dengan meregresi dua kuadrat dengan variabel independen, variabel independen kuadrat, dan perkalian variabel independen. Kriteria yang digunakan yaitu nilai  $c^2$  hitung  $< c^2$  tabel maka tidak terjadi heteroskedastisitas, dimana nilai  $c^2$  hitung diperoleh dari *R Square* pada *Model Summary* dikalikan dengan jumlah responden. Hasil uji heteroskedastisitas dengan perilaku berwirausaha sebagai variabel dependen dapat dilihat pada Tabel 4.18 berikut ini:

**Tabel 4.18**  
**Hasil Uji Heteroskedastisitas**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | ,257 <sup>a</sup> | ,066     | ,049              | 16,06943                   |

a. Predictors: (Constant), X2, X1, Z

b. Dependent Variable: RES\_5

Sumber : *Output IBM SPSS Statistic 22.0*, data diolah 2019



Berdasarkan Tabel 4.18 dapat diketahui bahwa nilai R Square adalah 0,066 dengan jumlah  $n = 167$ , maka besarnya  $c^2$  hitung  $(0,066 \times 167) = 11,022$ . Nilai 11,022 dibandingkan dengan  $c^2$  tabel dengan  $df = 167$  dan tingkat signifikansi 0,05 diperoleh  $c^2$  tabel sebesar 198,154, karena nilai  $c^2$  hitung  $< c^2$  tabel maka dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi heteroskedastisitas atau regresi tersebut homokedastisitas.

#### 4.1.4.3. Uji Nilai Selisih Mutlak

Uji moderasi dalam penelitian ini menggunakan uji selisih mutlak dari variabel independen. Dasar penentuan variabel moderasi adalah apabila variabel selisih mutlak antara variabel independen terstandarisasi dengan variabel yang dihipotesiskan sebagai variabel moderasi terstandarisasi memiliki angka signifikan. Berikut hasil uji nilai selisih mutlak menggunakan *IBM SPSS 22,0* pada tabel 4.19:

**Tabel 4.19**  
**Hasil Uji Nilai Selisih Mutlak**

| Model |            | Coefficients <sup>a</sup>   |            |                           |       |      |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
|       |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|       |            | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 1     | (Constant) | ,046                        | ,125       |                           | ,365  | ,715 |
|       | Zscore(X1) | ,166                        | ,073       | ,166                      | 2,286 | ,024 |
|       | Zscore(X2) | ,504                        | ,071       | ,504                      | 7,071 | ,000 |
|       | AbsX1_Z    | -,062                       | ,109       | -,038                     | -,569 | ,570 |
|       | AbsX2_Z    | ,016                        | ,115       | ,009                      | ,137  | ,891 |

a. Dependent Variable: Zscore(Y)

Sumber : *Output IBM SPSS Statistic 22.0*, data diolah 2019

Berdasarkan *Output IBM SPSS Statistic 22.0*, 2019 pada Tabel 4.19 diperoleh koefisien untuk variabel independen yaitu norma subjektif (X1) = 0,166

dan sikap kewirausahaan ( $X_2$ ) = 0,504. Nilai koefisien selisih mutlak norma subjektif dengan variabel moderasi *self efficacy* sebesar -0,062, sedangkan nilai koefisien selisih mutlak antara sikap kewirausahaan dengan variabel moderasi *self efficacy* sebesar 0,016. Berdasarkan hasil tersebut maka didapatkan persamaan regresi sebagai berikut:

$$Y = \alpha + \beta_1 Zx_1 + \beta_2 Zx_2 + \beta_3 [Zx_1 - ZZ] + \beta_4 [Zx_2 - ZZ] + \epsilon$$

$$Y = 0,046 + 0,166Zx_1 + 0,504Zx_2 - 0,062[Zx_1 - ZZ] + 0,016[Zx_2 - ZZ] + 0,12$$

Persamaan tersebut dapat dijelaskan sebagai berikut:

$$PB = 0,046 + 0,166NS + 0,504SK - 0,062[NS - z] + 0,016[SK - Z] + 0,12$$

Persamaan tersebut dapat dijelaskan sebagai berikut:

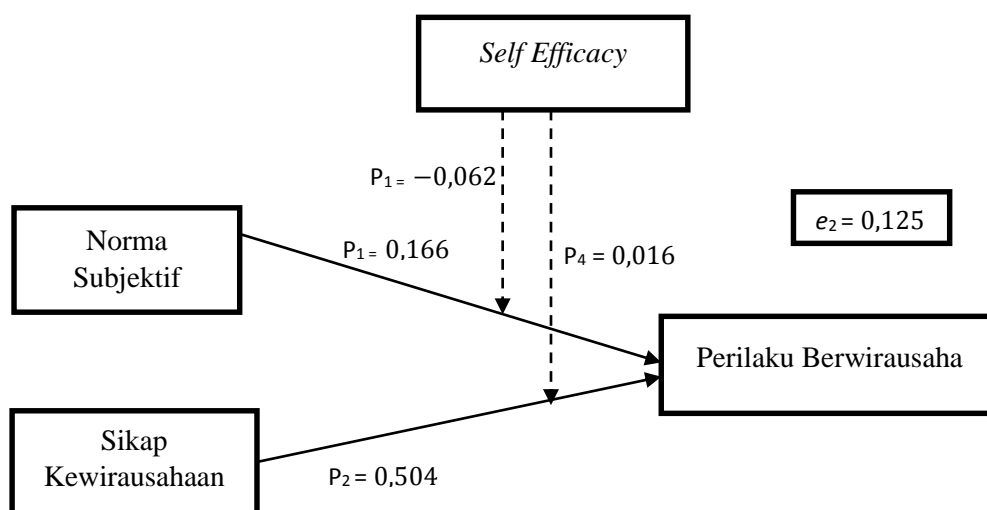
- 1) Konstanta ( $\alpha$ ) sebesar 0,046 artinya apabila norma subjektif (NS), sikap kewirausahaan (SK), serta selisih mutlak antara norma subjektif dan sikap kewirausahaan dengan *self efficacy* bernilai 0, maka perilaku berwirausaha yang dimiliki mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang nilainya sebesar 0,046.
- 2) Koefisien regresi variabel norma subjektif (NS) sebesar 0,166 artinya jika norma subjektif mengalami peningkatan satu satuan, maka perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang mengalami peningkatan sebesar 0,166 satuan, dengan asumsi bahwa variabel independen lainnya bernilai tetap. Koefisien bernilai positif artinya ada arah hubungan yang positif antara norma subjektif dengan perilaku berwirausaha. Semakin tinggi

norma subjektif maka akan semakin tinggi perilaku berwirausaha, begitu juga sebaliknya.

- 3) Koefisien regresi variabel sikap kewirausahaan (SK) sebesar 0,504 artinya jika sikap kewirausahaan mengalami peningkatan satu satuan, maka perilaku berwirausaha mahasiswa mengalami peningkatan sebesar 0,504 satuan, dengan asumsi bahwa variabel independen lainnya bernilai tetap. Koefisien bernilai positif artinya ada arah hubungan yang positif antara sikap kewirausahaan dengan perilaku berwirausaha. Semakin tinggi sikap kewirausahaan maka akan semakin tinggi perilaku berwirausaha, begitu juga sebaliknya.
- 4) Koefisien regresi variabel selisih mutlak norma subjektif dengan *self efficacy* [ZNS-ZSE] bernilai -0,062 artinya apabila norma subjektif diimbangi dengan *self efficacy* meningkat satu satuan, maka perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang mengalami penurunan sebesar 0,062 satuan. Koefisien selisih mutlak variabel norma subjektif dengan *self efficacy* bernilai negatif artinya ada arah hubungan yang negatif antara norma subjektif dan *self efficacy* dengan perilaku berwirausaha. Semakin tinggi norma subjektif dan *self efficacy* maka perilaku berwirausaha semakin berkurang, begitu juga sebaliknya.
- 5) Koefisien regresi variabel selisih mutlak sikap kewirausahaan dengan *self efficacy* [ZSK-ZSE] bernilai sebesar 0,016 artinya apabila sikap kewirausahaan diimbangi dengan *self efficacy* mengalami peningkatan satu satuan, maka perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang mengalami peningkatan sebesar 0,016 satuan. Koefisien selisih mutlak variabel

sikap kewirausahaan dengan *self efficacy* bernilai positif artinya adanya selisih mutlak antara sikap kewirausahaan dengan *self efficacy* akan memperkuat pengaruh dari sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha. Semakin kuat pengaruh yang ada maka tingkat perilaku berwirausaha akan meningkat, begitu juga sebaliknya apabila koefisien selisih mutlak bernilai negatif maka akan menurun perilaku berwirausaha.

Hasil analisis model regresi moderasi dengan uji selisih mutlak dapat dibuat model gambar sebagai berikut:



**Gambar 4.1 Model penelitian Analisis Regresi Moderasi**

Sumber : data penelitian diolah, 2019

#### 4.1.4.4. Uji Hipotesis Penelitian

##### 4.1.4.4.1. Uji signifikansi Parsial (Uji t)

Uji hipotesis secara parsial dilakukan untuk menguji hipotesis sampai hipotesis keempat dalam penelitian ini. Uji ini digunakan untuk mengetahui seberapa jauh pengaruh variabel norma subjektif (NS), sikap kewirausahaan (SK) serta selisih mutlak dari prestasi akademik dengan variabel moderasi *self efficacy*

[ZNS-ZSE], selisih mutlak dari sikap kewirausahaan dengan variabel moderasi *self efficacy* [ZSK-ZSE] secara parsial dalam menerangkan variabel dependen perilaku berwirausaha. Berdasarkan hasil perhitungan dengan menggunakan *IBM SPSS Statistic 22.0*, diperoleh hasil pada Tabel 4.20 sebagai berikut:

**Tabel 4.20**  
**Hasil Uji Parsial (Uji t)**

|       |            | Coefficients <sup>a</sup>   |            |                           |       |      |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
|       |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients |       |      |
| Model |            | B                           | Std. Error | Beta                      | t     | Sig. |
| 1     | (Constant) | ,046                        | ,125       |                           | ,365  | ,715 |
|       | Zscore(X1) | ,166                        | ,073       | ,166                      | 2,286 | ,024 |
|       | Zscore(X2) | ,504                        | ,071       | ,504                      | 7,071 | ,000 |
|       | AbsX1_Z    | -,062                       | ,109       | -,038                     | -,569 | ,570 |
|       | AbsX2_Z    | ,016                        | ,115       | ,009                      | ,137  | ,891 |

a. Dependent Variable: Zscore(Y)

Sumber : *Output IBM SPSS 22.0*, data diolah 2019

Analisis regresi pada penelitian ini menggunakan uji regresi moderasi dengan uji selisih mutlak. Jenis variabel moderasi dalam penelitian ini menggunakan *pure moderating*, dimana variabel moderasi tidak berfungsi sebagai variabel independen tetapi langsung berinteraksi dengan variabel prediktor lainnya (X), hal ini dibuktikan dengan hasil yang terdapat dalam Tabel 4.20. Pengujian terhadap *pure moderating* dilakukan dengan membuat regresi selisih mutlak. Variabel selisih mutlak dihasilkan dengan cara mencari nilai selisih mutlak dari variabel independen ( $X_1$ ,  $X_2$ ) dengan variabel moderasi (Z).

Berikut hasil uji hipotesis pada penelitian ini:

- 1) Norma subjektif berpengaruh positif dan signifikan terhadap perilaku berwirausaha

Berdasarkan hasil penelitian pada Tabel 4.20, menunjukkan bahwa nilai koefisien dari norma subjektif adalah 0,166 yang menandakan adanya hubungan positif antara norma subjektif dengan perilaku berwirausaha. Nilai signifikansi dari variabel norma subjektif adalah 0,024 atau lebih kecil dari 0,05, selain itu nilai t hitung dari norma subjektif adalah 2,286. Hasil tersebut dapat menunjukkan bahwa hipotesis pertama diterima karena nilai dari koefisien norma subjektif bernilai positif dan signifikan. Kesimpulan dari hasil tersebut adalah norma subjektif berpengaruh positif dan signifikan terhadap perilaku berwirausaha.

2) Sikap kewirausahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap perilaku berwirausaha

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai koefisien dari sikap kewirausahaan adalah 0,504, koefisien yang positif menunjukkan adanya hubungan positif antara sikap kewirausahaan dengan perilaku berwirausaha. Nilai signifikansi dari variabel sikap kewirausahaan adalah 0,000 atau lebih kecil dari 0,05, sedangkan nilai t hitung dari sikap kewirausahaan adalah 7,071. Hasil tersebut dapat menunjukkan bahwa hipotesis kedua diterima karena nilai dari koefisien sikap kewirausahaan bernilai positif dan signifikan. Kesimpulan dari hasil tersebut adalah sikap kewirausahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap perilaku berwirausaha.

3) *Self efficacy* memperkuat pengaruh positif norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha

Berdasarkan data pada Tabel 4.20, selisih mutlak variabel norma subjektif dengan *self efficacy* terhadap perilaku berwirausaha memiliki koefisien negatif

bernilai -0,062 dengan angka signifikansi 0,570, sedangkan nilai t hitung adalah -0,569. Nilai dari selisih mutlak koefisien norma subjektif dengan *self efficacy* bernilai negatif. Artinya *self efficacy* memperkuat pengaruh negatif norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha. Nilai signifikansi lebih dari 0,05 menunjukkan bahwa *self efficacy* tidak dapat memperkuat secara signifikan hubungan antara norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha. Dengan demikian, hipotesis 3 yang menyatakan bahwa *self efficacy* mampu memperkuat pengaruh norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha ditolak. Hasil penelitian menyatakan bahwa *self efficacy* tidak dapat memperkuat secara signifikan hubungan norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha.

4) *Self efficacy* memperkuat pengaruh positif sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha

Berdasarkan hasil penelitian pada Tabel 4.20, koefisien dari selisih mutlak variabel sikap kewirausahaan dengan *self efficacy* terhadap perilaku berwirausaha memiliki koefisien positif sebesar 0,016 dengan angka signifikansi 0,891, sedangkan nilai t hitung adalah 0,137. Hasil tersebut dapat menunjukkan bahwa hipotesis keempat ditolak karena nilai dari selisih mutlak koefisien sikap kewirausahaan dengan *self efficacy* bernilai positif dan tidak signifikan. Kesimpulan dari hasil tersebut adalah *self efficacy* memperlemah pengaruh positif sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha.

#### **4.1.4.4.2. Koefisien Determinasi ( $r^2$ )**

Koefisien determinasi ( $r^2$ ) digunakan untuk mengukur seberapa jauh kemampuan model regresi dalam penelitian mampu menerangkan variasi variabel

dependen (perilaku berwirausaha). Nilai koefisien determinasi adalah antara nol dan satu. Dasar penentuan apabila nilai  $r^2$  kecil artinya kemampuan variabel independen (norma subjektif, sikap kewirausahaan) serta selisih mutlak variabel independen dengan variabel moderasi (*self efficacy*) dalam menjelaskan variasi variabel dependen amat terbatas. Hasil uji determinasi simultan pada penelitian ini terdapat pada Tabel 4.21 sebagai berikut:

**Tabel 4.21**  
**Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $r^2$ )**

| Coefficients <sup>a</sup> |                             |            |                           |       |      |              |         |       |
|---------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|--------------|---------|-------|
| Model                     | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. | Correlations |         |       |
|                           | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      | Zero-order   | Partial | Part  |
| 1 (Constant)              | ,046                        | ,125       |                           | ,365  | ,715 |              |         |       |
| Zscore(X1)                | ,166                        | ,073       | ,166                      | 2,286 | ,024 | ,387         | ,177    | ,145  |
| Zscore(X2)                | ,504                        | ,071       | ,504                      | 7,071 | ,000 | ,571         | ,486    | ,447  |
| AbsX1_Z                   | -,062                       | ,109       | -,038                     | -,569 | ,570 | -,029        | -,045   | -,036 |
| AbsX2_Z                   | ,016                        | ,115       | ,009                      | ,137  | ,891 | -,104        | ,011    | ,009  |

a. Dependent Variable: Zscore(Y)

Sumber : data penelitian diolah, 2019

Berdasar tabel 4.21 kontribusi secara parsial masing-masing variabel, maka diperoleh nilai sebagai berikut:

1. Kontribusi variabel norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha adalah  $(0,177)^2 \times 100\% = 3,13\%$  hal ini menunjukkan bahwa secara parsial variabel norma subjektif mempengaruhi dan berkontribusi terhadap perilaku berwirausaha sebesar 3,13%.
2. Kontribusi variabel sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha adalah  $(0,486)^2 \times 100\% = 23,62\%$  hal ini menunjukkan bahwa secara parsial variabel



sikap kewirausahaan mempengaruhi dan berkontribusi terhadap perilaku berwirausaha sebesar 23,62%.

3. Kontribusi variabel norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha melalui *self efficacy* sebagai variabel moderasi adalah  $(-0,045)^2 \times 100\% = 0,20\%$  hal ini menunjukkan bahwa secara parsial variabel norma subjektif mempengaruhi dan berkontribusi terhadap perilaku berwirausaha melalui *self efficacy* sebagai variabel moderasi sebesar 0,20%.
4. Kontribusi variabel sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha melalui *self efficacy* sebagai variabel moderasi adalah  $(0,011)^2 \times 100\% = 0,01\%$  hal ini menunjukkan bahwa secara parsial variabel sikap kewirausahaan mempengaruhi dan berkontribusi terhadap perilaku berwirausaha melalui *self efficacy* sebagai variabel moderasi sebesar 0,01%.

**Tabel 4.22**  
**Ringkasan Hasil Uji Hipotesis**

| <b>Hipotesis</b>     | <b>Keterangan</b>   | <b>Koefisien Regresi</b> | <b>Sig.</b>  | <b>Hasil</b>    |
|----------------------|---|--------------------------|--------------|-----------------|
| <b>H<sub>1</sub></b> | Norma subjektif berpengaruh positif dan signifikan terhadap perilaku berwirausaha | <b>0,166</b>             | <b>0,024</b> | <b>Diterima</b> |

|                      |  |               |              |                 |
|----------------------|--|---------------|--------------|-----------------|
| <b>H<sub>2</sub></b> | Sikap kewirausahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap perilaku berwirausaha        | <b>0,504</b>  | <b>0,000</b> | <b>Diterima</b> |
| <b>H<sub>3</sub></b> | Self efficacy memperkuat pengaruh positif norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha     | <b>-0,062</b> | <b>0,570</b> | <b>Ditolak</b>  |
| <b>H<sub>4</sub></b> | Self efficacy memperkuat pengaruh positif sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha | <b>0,016</b>  | <b>0,891</b> | <b>Ditolak</b>  |

Sumber : data penelitian diolah, 2019

## **4.2. Pembahasan Hasil Penelitian**

Penelitian ini menguji pengaruh norma subjektif dan sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha dengan *self efficacy* sebagai variabel moderasi. Berdasarkan hasil penelitian yang telah diungkapkan diatas menunjukkan bahwa terdapat 2 (dua) dari 4 (empat) hipotesis yang diterima (nilai sig.<0,05) sebagaimana telah diringkas pada Tabel 4.22 di atas. Berikut uraian mengenai pembahasan hasil dan temuan penelitian.

### **4.2.1. Pengaruh Norma Subjektif terhadap Perilaku Berwirausaha Mahasiswa Wirausaha Universitas Negeri Semarang**

Hipotesis pertama yang diajukan dalam penelitian ini adalah “norma subjektif berpengaruh positif dan signifikan terhadap perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang”. Hasil dari pengujian hipotesis pertama nilai koefisien regresi dari norma subjektif adalah 0,166 dengan nilai signifikansi 0,024. Nilai tersebut menunjukkan arah hubungan yang positif signifikan antara variabel norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha karena nilai signifikansi

lebih kecil dari yang ditetapkan ( $0,024 < 0,005$ ). Berdasarkan hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa norma subjektif berpengaruh positif signifikan terhadap perilaku berwirausaha, dengan demikian **H<sub>1</sub> diterima**.

Berdasarkan hasil analisis deskriptif variabel norma subjektif, didapatkan hasil bahwa norma subjektif mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang tergolong dalam kategori mendukung dengan nilai rata-rata sebesar 51,63. Kriteria tersebut dapat menggambarkan bahwa pandangan atau keyakinan mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang untuk mematuhi arahan atau anjuran orang lain yang dianggap penting dalam berwirausaha sudah mendukung. Hal ini didukung oleh data latar belakang profesi orang tua dari responden yang juga seorang wirausaha yaitu sebesar 20% pekerjaan ayah dari responden adalah wirusahawan dan 26% pekerjaan ibu sebagai wirusahawan.

Sejalan dengan kajian teori utama yakni *theory of planned behavior* yang dikemukakan oleh Ajzen (2005:124), bahwa norma subjektif merupakan fungsi yang didasarkan oleh *belief* yang disebut *normative belief*, yaitu *belief* mengenai kesetujuan atau ketidaksetujuan yang berasal dari referent atau orang dan kelompok yang berpengaruh bagi individu (*significant others*) seperti orang tua, pasangan, teman dekat, rekan kerja atau lainnya terhadap suatu perilaku. Dapat disimpulkan bahwa ketika seseorang mendapat dukungan yang kuat dari *significant others*, maka akan timbul perilaku dan keyakinan dalam diri orang tersebut untuk berwirausaha. Hasil penelitian ini juga didukung oleh Wijaya (2008) dalam penelitiannya menjelaskan bahwa norma subjektif berpengaruh positif terhadap perilaku berwirausaha UKM DIY dan Jawa Tengah.

#### 4.2.2. Pengaruh Sikap Kewirausahaan terhadap Perilaku Berwirausaha Mahasiswa Wirausaha Universitas Negeri Semarang

Hipotesis kedua yang diajukan dalam penelitian ini adalah sikap kewirausahaan berpengaruh positif terhadap perilaku berwirausaha. Hasil dari pengujian hipotesis kedua menunjukkan nilai koefisien regresi sikap kewirausahaan adalah 0,504 dengan nilai signifikansi sebesar 0,000. Nilai tersebut menunjukkan antara variabel sikap kewirausahaan dan perilaku berwirausaha memiliki arah hubungan positif signifikan karena nilai signifikansi lebih kecil dari yang ditetapkan ( $0,000 < 0,005$ ). Berdasarkan hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa dukungan sosial berpengaruh positif dan signifikan terhadap perilaku berwirausaha, dengan demikian **H<sub>2</sub> diterima**.

Hasil analisis deskriptif variabel sikap kewirausahaan, didapatkan hasil bahwa sikap kewirausahaan mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang tergolong kategori sangat baik dengan nilai rata-rata sebesar 82,50. Kriteria tersebut dapat menggambarkan bahwa mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang memiliki respon evaluatif yang positif terkait berwirausaha yang sudah baik. Hal ini didukung oleh data responden yang menunjukkan bahwa sebagian besar responden telah memulai usahanya sejak tahun 2017, sehingga mereka telah memiliki sikap kewirausahaan yang baik. Sikap kewirausahaan yang baik ini juga didukung dengan data responden yang menunjukkan sebagian besar responden masih menjalankan usahanya hingga saat ini yaitu sebesar 59,7%.

Hasil analisis deskriptif per indikator menggambarkan bahwa semua indikator yang digunakan dalam penelitian berada pada kategori baik. Indikator

pertama dalam kategori baik, hal ini menunjukkan bahwa rasa tertarik mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang dalam dunia bisnis baik sehingga dengan baiknya ketertarikan dengan peluang usaha maka semakin piawai dalam menangani berbagai persoalan yang dihadapi terkait usaha yang digelutinya serta semakin memiliki peluang untuk menciptakan sumber daya yang produktif. Indikator kedua berada pada kategori baik menunjukkan bahwa mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang memiliki pemikiran kreatif dan inovatif yang baik sehingga tidak akan habis akal bila mendapatkan tantangan dalam menjalankan suatu usaha dan dapat merubahnya menjadi peluang usaha yang sangat menjanjikan. Indikator ketiga dalam kategori baik, hal ini menggambarkan bahwa mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang yang memiliki pandangan positif maka akan dapat menghadapi setiap kegagalan yang terjadi dengan berusaha bangkit lagi dan pantang menyerah. Indikator keempat dalam kategori baik, hal ini menggambarkan bahwa mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang yang memiliki jiwa kepemimpinan dan bertanggungjawab tentunya dapat mengemban pengikut atau pegawainya secara optimal dan mampu melaksanakan tugas serta kewajibannya secara tepat waktu. Indikator kelima dalam kategori baik, hal ini menunjukkan bahwa semakin suka dan besar risiko serta tantangan yang dihadapi oleh mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang maka akan meraih keberhasilan yang lebih dalam berwirausaha.

Hasil penelitian ini relevan dengan kajian teori utama yakni *theory of planned behavior* yang dikemukakan Ajzen (2005:134), bahwa perilaku dipengaruhi oleh faktor pribadi yaitu sikap. Azwar (2016:87) mengemukakan

bahwa sikap dikatakan sebagai suatu respon evaluatif. Respon evaluatif berarti bahwa bentuk reaksi yang dinyatakan sebagai sikap itu timbulnya didasari oleh proses evaluasi dalam diri individu yang memberi kesimpulan terhadap stimulus dalam bentuk nilai baik buruk, positif-negatif, menyenangkan-tidak menyenangkan, yang kemudian mengkristal sebagai potensi reaksi terhadap objek sikap. Konteks objek sikap disini yaitu sikap kewirausahaan. Sehingga ketika seseorang memiliki respons evaluatif yang berbentuk positif terkait kewirausahaan, maka akan menumbuhkan perilaku berwirausaha pada seseorang tersebut.

Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian Islami (2015), bahwa sikap kewirausahaan berpengaruh signifikan terhadap perilaku berwirausaha. Selanjutnya penelitian yang dilakukan oleh wijaya (2008) menemukan bahwa variabel sikap kewirausahaan berpengaruh terhadap perilaku berwirausaha.

#### **4.2.3. Peran *Self Efficacy* dalam Memperkuat Pengaruh Positif Norma Subjektif terhadap Perilaku Berwirausaha**

Hipotesis ketiga yang diajukan dalam penelitian ini adalah *self efficacy* memperkuat pengaruh positif norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha. Hasil dari pengujian hipotesis ketiga memiliki koefisien regresi dari selisih mutlak norma subjektif dengan *self efficacy* sebesar -0,062. Nilai tersebut menunjukkan arah hubungan negatif antara variabel norma subjektif diimbangi dengan *self efficacy* terhadap perilaku berwirausaha. Arah hubungan negatif bermakna bahwa norma subjektif diimbangi dengan *self efficacy* berpengaruh negatif terhadap perilaku berwirausaha. Berdasarkan hasil pembahasan tersebut, maka hipotesis ketiga **H<sub>3</sub> ditolak**.

Hasil analisis deskriptif menunjukkan bahwa perilaku berwirausaha berada pada kategori baik, *self efficacy* berada pada kategori tinggi, dan norma subjektif berada pada kategori mendukung. Nilai rata-rata variabel perilaku sebesar 56,56, *self efficacy* sebesar 59,73, dan norma subjektif sebesar 51,63. Kesimpulan yang dapat diambil adalah dari nilai tersebut dapat dikatakan bahwa *self efficacy* yang tinggi tidak mampu memperkuat pengaruh positif norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha.

Penelitian ini menggunakan variabel *self efficacy* sebagai variabel moderasi. *Self efficacy* merupakan salah satu faktor internal yang berasal dari diri individu berupa keyakinan dalam diri akan kemampuannya dalam melakukan sesuatu. *Self efficacy* memegang peranan penting dalam mempengaruhi perilaku berwirausaha. Seseorang yang memiliki *self efficacy* yang tinggi akan memiliki keyakinan yang lebih tinggi pula dalam berwirausaha.

*Self efficacy* dapat dijadikan variabel moderasi dimana dalam penelitian ini berperan untuk memperkuat pengaruh norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha. Individu yang cenderung mematuhi anjuran dari orang-orang yang dianggapnya penting atau *significant others* dalam berwirausaha, jika tidak memiliki keyakinan akan kemampuannya dalam berwirausaha maka akan memperlemah pengaruh norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha, begitupun sebaliknya. Namun penelitian ini menunjukkan hasil yang tidak signifikan, dengan kata lain *self efficacy* tidak mampu memperkuat pengaruh positif norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha. Hasil yang tidak signifikan ini dikarenakan norma subjektif dalam hal ini dukungan itu sudah diperoleh yang

didukung dengan data responden yang menunjukkan profesi orang tua responden sebagian besar adalah wirausahawan. Orang tua yang memiliki latar belakang sebagai wirausahawan cenderung akan mendukung anaknya untuk berwirausaha juga.

#### **4.2.4. Peran *Self Efficacy* dalam Memperkuat Pengaruh Positif Sikap Kewirausahaan terhadap Perilaku Berwirausaha**

Hipotesis keempat yang diajukan dalam penelitian ini adalah *self efficacy* memperkuat pengaruh positif sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha. Hasil dari pengujian hipotesis keempat memiliki nilai koefisien regresi dari selisih mutlak sikap kewirausahaan dengan *self efficacy* sebesar 0,016 dengan nilai signifikansi 0,891. Nilai tersebut menunjukkan arah hubungan positif namun tidak signifikan antara variabel sikap kewirausahaan diimbangi dengan *self efficacy* terhadap perilaku berwirausaha karena nilai signifikansi lebih besar dari yang ditetapkan ( $0,891 > 0,05$ ). Berdasarkan hasil pembahasan tersebut, maka hipotesis keempat **H<sub>4</sub> ditolak**.

Hasil analisis deskriptif menunjukkan bahwa perilaku berwirausaha berada pada kategori baik, *self efficacy* berada pada kategori tinggi, dan sikap kewirausahaan berada pada kategori sangat baik. Nilai rata-rata variabel perilaku sebesar 56,56, *self efficacy* sebesar 59,73, dan sikap kewirausahaan sebesar 82,50. Kesimpulan yang dapat diambil adalah dari nilai tersebut dapat dikatakan bahwa *self efficacy* yang tinggi tidak mampu memperkuat pengaruh positif sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha.



Penelitian ini menggunakan variabel *self efficacy* sebagai variabel moderasi. *Self efficacy* merupakan salah satu faktor internal yang berasal dari diri individu berupa keyakinan dalam diri akan kemampuannya dalam melakukan sesuatu. *Self efficacy* memegang peranan penting dalam mempengaruhi perilaku berwirausaha. Seseorang yang memiliki *self efficacy* yang tinggi akan memiliki keyakinan yang lebih tinggi pula dalam berwirausaha.

*Self efficacy* dapat dijadikan sebagai variabel moderasi dimana dalam penelitian ini berperan untuk memperkuat pengaruh sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha. Individu yang memiliki respon evaluatif yang positif dalam berwirausaha, jika tidak memiliki keyakinan akan kemampuannya dalam berwirausaha maka akan memperlemah pengaruh sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha, begitupun sebaliknya. Namun penelitian ini menunjukkan hasil yang tidak signifikan, dengan kata lain *self efficacy* tidak mampu memperkuat pengaruh positif sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha. Hasil yang tidak signifikan ini dapat disebabkan karena sebagian besar mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang sudah terjun langsung dalam dunia usaha selama beberapa tahun. Hal ini menyebabkan mahasiswa sudah yakin akan kemampuan dirinya dan sikap kewirausahaan sudah terbentuk sejak lama.

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Norma subjektif berpengaruh positif dan signifikan terhadap perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang.
2. Sikap kewirausahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang.
3. *Self efficacy* tidak mampu memperkuat pengaruh norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang.
4. *Self efficacy* tidak mampu memperkuat pengaruh norma subjektif terhadap perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha Universitas Negeri Semarang.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan, saran yang dapat penulis berikan adalah:

1. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa norma subjektif dalam kategori mendukung dalam hal ini dukungan dari keluarga, orang yang dianggap penting dan teman sudah mendukung. Hal ini perlu ditingkatkan lagi agar perilaku berwirausaha yang terbentuk akan semakin baik dengan cara berbagi pengalaman atau sharing dengan orang tua terkait permasalahan dan kendala yang dihadapi.

2. Pada penelitian ini ditemukan bahwa sikap kewirausahaan mahasiswa wirausaha sudah sangat baik. Sikap kewirausahaan yang sudah baik ini perlu dipertahankan dengan cara belajar lebih banyak lagi tentang kewirausahaan untuk mengembangkan usahanya.
3. Hasil penelitian menunjukkan *self efficacy* tidak mampu memoderasi secara signifikan norma subjektif maupun sikap kewirausahaan terhadap perilaku berwirausaha mahasiswa wirausaha. Sehingga perlu mengkhususkan pada kajian seperti *technopreneurship* atau kewirausahaan yang berbasis teknologi mengingat perkembangan teknologi yang semakin pesat saat ini dan dikarenakan penelitian ini masih membahas kewirausahaan secara umum.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, I. (1991). *The Theory of Planned Behavior*.  
<https://doi.org/10.15288/jsad.2011.72.322>
- Ajzen, I. (2005). *Attitudes, Personality and Behavior*. New York: Open University Press.
- Alma, B. (2017). *Kewirausahaan (untuk Mahasiswa dan Umum)*. Bandung: Alfabeta.
- Alwisol. (2009). *Psikologi Kepribadian (revisi)*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang (UMM Press).
- Amin, S. (2017). Pengaruh karakteristik individu, sikap dan persepsi terhadap perilaku kewirausahaan. *Media Mahardhika*, 15(3).
- Andika, M., & Madjid, I. (2012). Analisis Pengaruh Sikap, Norma Subyektif dan Efikasi Diri terhadap Intensi Berwirausaha pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Syiah Kuala (Studi Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Syiah Kuala). *Eco-Entrepreneurship Seminar & Call for Paper "Improving Performance by Improving Environment."* 190–197.
- Anwar, M. (2014). *Pengantar Kewirausahaan-Teori dan Aplikasi (pertama)*. Jakarta: Kencana.
- Azwar, S. (2016). *Sikap Manusia (Teori dan Pengukurannya) (2nd ed.)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azzahra, R., & Burhanuddin. (2012). Perilaku Wirausaha Mahasiswa Peserta Program Kreativitas Mahasiswa Kewirausahaan dan Program Pengembangan Kewirausahaan Mahasiswa. *Forum Agribisnis*, 2(1).
- Bandura, A. (1994). *SelfEfficacy*. USA: Stanford University.
- Bandura, A. (1999). *Social Cognitive Theory: An Agentic Perspective*. USA: Stanford University.
- Cahyani, U. E. (2017). *Analisis Karakter dan Perilaku Wirausaha Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri Padangsidempuan*. 5(2).
- Feist, J., & Feist, G. J. (2009). *Teori Kepribadian (7th ed.; R. Oktafiani, ed.)*. Jakarta Selatan: Salemba Humanika.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate (9th ed.; P. P. Harto, ed.)*. Semarang: Badan Penerbit-Undip.
- Iskandar. (2012). Efektivitas Pendidikan Kewirausahaan dalam Mengembangkan Intensi Kewirausahaan Mahasiswa Studi Tentang Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Intensi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Intensi

- Kewirausahaan Mahasiswa Berdasarkan Pendekatan "Entrepreneurial Intention. In *Skripsi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Iskandar, & Mulyati, S. (2018). Perilaku Kewirausahaan Mahasiswa (Survey terhadap Mahasiswa Wirausaha pada Universitas Kuningan). *Jurnal Penelitian Pendidikan Dan Ekonomi*, 15(2), 51–60. <https://doi.org/10.25134/equi.v15i02.Abstract>
- Islami, N. N. (2015). Pengaruh Sikap Kewirausahaan, Norma Subyektif, dan Efikasi Diri terhadap Perilaku Berwirausaha melalui Intensi Berwirausaha Mahasiswa. *Jurna Ekonomi Pendidikan Dan Kewirausahaan*, 3(1), 5–21.
- Kushoka, I. (2014). Influence of Institutional Setting and Personal Attitude on Entrepreneurial Behaviour Among Students. *Case Studies Journal ISSN*, 3(7), 2305–2509. Retrieved from <http://www.casestudiesjournal.com>
- Kuswanto, A. (2014). *Teaching Factory (Rencana dan Nilai Entrepreneurship)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Melyana, Ik. P., Rusdarti, & Pujiati, A. (2015). Pengaruh Sikap dan Pengetahuan Kewirausahaan terhadap Kesiapan Berwirausaha melalui Self-Efficacy. *Journal of Economic Education*, 1(4), 8–13.
- Mirawati, N. M., Wardana, I. M., & Sukaatmadja, I. P. G. (2016). Pengaruh Sikap, Norma Subjektif, dan Persepsi Kontrol Keperilakuan, terhadap Niat Siswa SMK di Kota Denpasar untuk Menjadi Wirausaha. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 7, 1981–2010.
- Mochlasin, & Krisnawati, W. (2016). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Kewirausahaan Entrepreneur Muslim Salatiga*. 7(2), 73–94.
- Mukhid. Abd. (2009). *SELF-EFFICACY (Perspektif Teori Kognitif Sosial dan Implikasinya terhadap Pendidikan)*. 4(1). <https://doi.org/10.1109/HiPINEB.2018.00011>
- Notoatmojo, S. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prabandari, S. P., & Sholihah, P. I. (2014). The influence of theory of planned behavior and entrepreneurship education towards entrepreneurial intention. *Journal of Economics, Business & Accountancy Ventura*, 17(3), 385. <https://doi.org/10.14414/jebav.v17i3.360>
- Prihantoro, W. S. G., & Hadi, S. (2016). Pengaruh Pendidikan Kewirausahaan, Motivasi Berwirausaha dan Lingkungan Keluarga terhadap Sikap Mental Kewirausahaan. *Economic Education Analysis Journal*, 5(2), 18–23.
- Robbins, S. P., & Judge, T. A. (2016). *Perilaku Organisasi (Organizational Behavior)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Saepudin, A., Ardiwinata, J. S., Ilfiandra, & Sukarya, Y. (2015). Efektifitas Pelatihan Dan Efikasi Diri Dalam Meningkatkan Perilaku Berwirausaha Pada Masyarakat Transisi. *MIMBAR, Jurnal Sosial Dan Pembangunan*, 31(1), 93.

<https://doi.org/10.29313/mimbar.v3i1i1.1130>

- Santi, N., Hamzah, A., & Rahmawati, T. (2017). Pengaruh Efikasi Diri , Norma Subjektif , Sikap Berperilaku , dan Pendidikan. *Jurnal Ispirasi Bisnis Dan Manajemen*, 1(1), 63–74. [https://doi.org/intensi kewirausahaan sebagai kerangka fikir seseorang yang berniat untuk membuat sebuah usaha baru atau mendorong penciptaan nilai yang baru diluar organisasi yang sudah ada](https://doi.org/intensi%20kewirausahaan%20sebagai%20kerangka%20fikir%20seseorang%20yang%20berniat%20untuk%20membuat%20sebuah%20usaha%20baru%20atau%20mendorong%20penciptaan%20nilai%20yang%20baru%20diluar%20organisasi%20yang%20sudah%20ada).
- Sari, N. M. A. T. (2013). Pengertian Pelatihan, Sikap, Intensi, dan Modal terhadap Perilaku Berwirausaha pada Peserta Program Mahasiswa Wirausaha. *Ekuitas-Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 1(1), 64–76.
- Septiana, D., & Nurkhin, A. (2018). Sikap Berwirausaha Memediasi Kecerdasan dalam Menghadapi Rintangan terhadap Intensi Berwirausaha. *Economic Education Analysis Journal*, 3(7).
- Soemunti, R. J. D. T. W. (2016). Entrepreneurial Behavioor among Catholic Christians in Plateau State-Nigeria. *World Journal of Entrepreneurship, Management and Sustainable Development*, 12(2).
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharyono. (2017). Sikap dan Perilaku Kewirausahaan. *Jurnal Ilmu Dan Budaya*, 40(56).
- Suherman, E. (2008). *Desain Pembelajaran Kewirausahaan*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarsono, H. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Intensi Berwirausaha Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo. *Jurnal Ekuilibrium*, 11(2), 62–88.
- Suryana. (2003). *Kewirausahaan; Pedoman Praktis, Kiat Dan Proses Menuju Sukses*. Jakarta: Salemba Empat.
- Suryana. (2014). *Kewirausahaan (Kiat dan Proses Menuju Sukses)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ubaedy, A. (2007). *Kedahsyatan Berpikir Positif*. Depok: PT Visi Gagasan Komunika.
- Wedayanti, N., & Giantari, I. (2016). Peran Pendidikan Kewirausahaan Dalam Memediasi Pengaruh Norma Subyektif Terhadap Niat Berwirausaha. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 5(1), 533–560.
- Wijaya, T. (2008). Kajian Model Empiris Perilaku Berwirausaha UKM DIY dan Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 10(2). <https://doi.org/10.9744/jmk.10.2.pp.93-104>
- Wijaya, T., Nurhadi, N., & Kuncoro, A. M. (2015). Intensi berwirausaha mahasiswa: Perspektif pengambilan risiko. *Jurnal Siasat Bisnis*, 19(2), 109–123. <https://doi.org/10.20885/jsb.vol19.iss2.art2>

Yulina, B., & Mandiangan, P. (2012). *Pengaruh Karakteristik Wirausaha dan Sikap Wirausaha Terhadap Perilaku Kewirausahaan (Studi Kasus pada Mahasiswa Wirausaha Politeknik Negeri Sriwijaya)*. 4(1), 1–9.

# LAMPIRAN



## LAMPIRAN

### Lampiran 1

**KISI-KISI UJI COBA INSTRUMEN**  
**Peran *Self Efficacy* dalam Memoderasi Pengaruh Norma Subjektif dan Sikap**  
**Kewirausahaan terhadap Perilaku Berwirausaha Mahasiswa Wirausaha**  
**Universitas Negeri Semarang**

| No    | Variabel              | Indikator   | Butir Soal        | Jumlah Soal |
|-------|-----------------------|---|-------------------|-------------|
| 1     | Perilaku Berwirausaha | Tindakan nyata telah menjalankan usaha              | 1,2,3,4           | 4           |
|       |                       | Keputusan berwirausaha                              | 5,6,7,8,9         | 5           |
|       |                       | Pernyataan dukungan pengembangan wirausaha yang ada | 10,11,12,13       | 4           |
| 2     | Efikasi Diri          | Keyakinan akan potensi diri                         | 14,15,16,17,18    | 5           |
|       |                       | Keyakinan akan kesuksesan usaha yang dirintisnya    | 19,20,21,22,23    | 5           |
|       |                       | Keyakinan akan tetap survive dalam usaha            | 24,25,26,27       | 4           |
| 3     | Norma Subjektif       | Keyakinan peran keluarga dalam memulai usaha        | 28,29,30,31,32,33 | 6           |
|       |                       | Keyakinan dukungan dari orang yang dianggap penting | 34,35,36          | 3           |
|       |                       | Keyakinan dukungan teman dalam usaha                | 37,38,39,40       | 4           |
| 4     | Sikap Kewirausahaan   | Tertarik dengan peluang usaha                       | 41,42,43,44       | 4           |
|       |                       | Berpikir kreatif dan inovatif                       | 45,46,47,48       | 4           |
|       |                       | Pandangan positif terhadap kegagalan                | 49,50,51,52       | 4           |
|       |                       | Memiliki jiwa kepemimpinan dan tanggungjawab        | 53,54,55,56       | 4           |
|       |                       | Suka menghadapi resiko dan tantangan                | 57,58,59,60       | 4           |
| TOTAL |                       |   |                   | 60          |

Lampiran 2

**ANGKET UJI COBA INSTRUMEN**

**Peran *Self Efficacy* dalam Memoderasi Pengaruh Norma Subjektif dan Sikap Kewirausahaan terhadap Perilaku Berwirausaha Mahasiswa Wirausaha Universitas Negeri Semarang**

**I. Identitas Responden**

Nama Responden :  
 NIM :  
 Fakultas/Jurusan :  
 Jenis Kelamin :  
 Jenis Usaha :  
 Tahun Dirintis :  
 Modal Usaha :  
 Tempat Usaha :  
 Omset per Bulan :  
 Profesi Bapak :  Wirausaha           PNS  
     Wiraswasta           Petani  
     Pekerjaan lain: ....  
 Ibu :  Wirausaha           PNS  
     Wiraswasta           Petani  
     Pekerjaan lain : ....  
 Akun Media Sosial Usaha :  
 Partner Usaha :  
 Apakah usaha anda saat ini masih eksis :  Ya           Tidak

**II. Petunjuk Pebgisian**

1. Isilah identitas terlebih dahulu.
2. Baca dan Pahami baik-baik setiap pertanyaan, lalu berilah tanda centang ( $\surd$ ) pada jawaban yang anda pilih. Terdapat lima pilihan jawaban untuk tiap pertanyaan, yaitu :  
 SS = Sangat Setuju  
 S = Setuju  
 R = Ragu-ragu  
 TS = Tidak Setuju  
 STS = Sangat Tidak Setuju
3. Isilah setiap pertanyaan sesuai dengan keadaan yang sebenar-benarnya

| Perilaku Berwirausaha |            |         |   |   |    |     |
|-----------------------|------------|---------|---|---|----|-----|
| No                    | Pernyataan | Jawaban |   |   |    |     |
|                       |            | SS      | S | R | TS | STS |
|                       |            |         |   |   |    |     |

|           |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|
| <b>A.</b> | <b>Tindakan nyata telah menjalankan usaha</b>  |  |  |  |  |  |
| 1.        | Saya telah memiliki sebuah usaha saat ini.   |  |  |  |  |  |
| 2.        | Saya telah menjalankan usaha sendiri saat ini.   |  |  |  |  |  |
| 3.        | Saya mampu mengelola usaha saya sendiri.   |  |  |  |  |  |
| 4.        | Saya pantang menyerah dalam menjalankan usaha meskipun persaingan sangat ketat.                                |  |  |  |  |  |
| <b>B.</b> | <b>Keputusan berwirausaha</b>  |  |  |  |  |  |
| 5.        | Menjadi seorang wirausaha adalah impian saya.  |  |  |  |  |  |
| 6.        | Saya lebih memilih menjadi seorang wirausaha dibanding menjadi seorang karyawan.                               |  |  |  |  |  |
| 7.        | Menjadi seorang wirausaha adalah keinginan saya dari hati.   |  |  |  |  |  |
| 8.        | Saya memiliki keyakinan bahwa dengan saya berwirausaha akan meningkatkan kesejahteraan saya.                   |  |  |  |  |  |
| 9.        | Dengan berwirausaha maka saya telah menciptakan lapangan kerja baru bagi saya dan orang lain.                  |  |  |  |  |  |
| <b>C.</b> | <b>Pernyataan dukungan pengembangan wirausaha yang ada</b>   |  |  |  |  |  |
| 10.       | Saya akan terus mengembangkan usaha yang telah saya rintis.  |  |  |  |  |  |
| 11.       | Saya berani mengambil kesempatan untuk mengembangkan usaha saya.   |  |  |  |  |  |
| 12.       | Saya mampu merencanakan strategi yang matang dalam rangka mengembangkan usaha saya hingga ke tingkat nasional. |  |  |  |  |  |
| 13.       | Saya berani mengambil resiko untuk pengembangan usaha saya.  |  |  |  |  |  |

| Efikasi Diri |   |         |   |   |    |     |
|--------------|---|---------|---|---|----|-----|
| No           | Pernyataan  | Jawaban |   |   |    |     |
|              |   | SS      | S | R | TS | STS |
| <b>A.</b>    | <b>Keyakinan akan potensi diri</b>  |         |   |   |    |     |
| 14.          | Saya yakin saya memiliki potensi untuk menjadi seorang wirausaha.                             |         |   |   |    |     |
| 15.          | Saya memiliki bakat menjadi seorang wirausaha.  |         |   |   |    |     |
| 16.          | Saya memiliki kemampuan untuk menjadi seorang wirausaha.                                      |         |   |   |    |     |
| 17.          | Saya memiliki kemampuan berkomunikasi yang baik sebagai seorang wirausaha.                    |         |   |   |    |     |
| 18.          | Saya memiliki sifat jujur dan disiplin yang mendukung profesi saya sebagai seorang wirausaha. |         |   |   |    |     |
| <b>B.</b>    | <b>Keyakinan akan kesuksesan usaha yang dirintisnya</b>                                       |         |   |   |    |     |
| 19.          | Saya yakin usaha yang saya rintis akan tetap eksis kedepannya.                                |         |   |   |    |     |
| 20.          | Saya yakin usaha yang saya rintis memiliki prospek yang cerah dimasa depan.                   |         |   |   |    |     |
| 21.          | Saya yakin usaha yang saya rintis mampu menembus pasar.                                       |         |   |   |    |     |
| 22.          | Saya yakin usaha yang saya rintis dapat menghasilkan omset yang besar.                        |         |   |   |    |     |
| 23.          | Saya yakin usaha yang saya rintis akan selalu mencapai target yang telah ditetapkan.          |         |   |   |    |     |
| <b>C.</b>    | <b>Keyakinan akan tetap survive dalam usaha</b>   |         |   |   |    |     |
| 24.          | Saya yakin usaha yang saya rintis akan tetapsurvive seiring perkembangan zaman.               |         |   |   |    |     |
| 25.          | Saya yakin usaha yang saya rintis mampu bertahan dalam melalui berbagai tantangan.            |         |   |   |    |     |

|     |   |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 26. | Saya yakin usaha yang saya rintis mampu menyesuaikan kemajuan teknologi yang sangat pesat saat ini                          |  |  |  |  |  |
| 27. | Saya yakin usaha yang saya rintis mampu mengikuti segala peraturan pemerintah yang terus berubah seiring perkembangan zaman |  |  |  |  |  |

| Norma Subjektif |   |         |   |   |    |     |
|-----------------|---|---------|---|---|----|-----|
| No              | Pernyataan  | Jawaban |   |   |    |     |
|                 |   | SS      | S | R | TS | STS |
| <b>A.</b>       | <b>Keyakinan peran keluarga dalam memulai usaha</b>   |         |   |   |    |     |
| 28.             | Saya menjadi seorang wirausaha karena dukungan dari orang tua saya.   |         |   |   |    |     |
| 29.             | Orang tua saya selalu memberikan saran berupa ide-ide dalam berwirausaha.   |         |   |   |    |     |
| 30.             | Orang tua saya mendidik saya untuk bekerja keras dalam berwirausaha.  |         |   |   |    |     |
| 31.             | Keluarga saya memberikan arahan terkait cara berwirausaha.  |         |   |   |    |     |
| 32.             | Keluarga saya memberikan dana dalam aktivitas usaha yang saya jalankan.   |         |   |   |    |     |
| 33.             | Keluarga saya mengajarkan saya strategi dalam berbisnis.  |         |   |   |    |     |
| <b>B.</b>       | <b>Keyakinan dukungan dari orang yang dianggap penting</b>  |         |   |   |    |     |
| 34.             | Sahabat saya mendukung saya dalam menjalankan usaha.  |         |   |   |    |     |
| 35.             | Dosen pengampu mata kuliah kewirausahaan di kampus tempat saya studi mendukung saya dalam menjalankan usaha saya dengan memberikan berbagai arahan dan saran. |         |   |   |    |     |
| 36.             | Saya menjalankan usaha saya saat ini karena mendapat dukungan dan motivasi dari pengusaha sukses.   |         |   |   |    |     |
| <b>C.</b>       | <b>Keyakinan dukungan teman dalam usaha</b>   |         |   |   |    |     |

|     |   |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 37. | Teman saya memberikan dukungan kepada saya dalam menjalankan usaha.   |  |  |  |  |  |
| 38. | Teman saya mendukung saya dalam menjalankan usaha karena teman saya sudah memiliki pengalaman dalam berwirausaha. |  |  |  |  |  |
| 39. | Teman saya memberikan bantuan berupa saran-saran dalam upaya saya menjalankan usaha.                              |  |  |  |  |  |
| 40. | Usaha yang saya dirikan merupakan kesepakatan antara saya dan teman saya.   |  |  |  |  |  |

| Sikap Kewirausahaan |   |         |   |   |    |     |
|---------------------|---|---------|---|---|----|-----|
| No                  | Pernyataan  | Jawaban |   |   |    |     |
|                     |   | SS      | S | R | TS | STS |
| <b>A.</b>           | <b>Tertarik dengan peluang usaha</b>  |         |   |   |    |     |
| 41.                 | Saya tertarik terhadap dunia usaha karena dunia usaha menyenangkan.   |         |   |   |    |     |
| 42.                 | Saya dapat melihat peluang usaha di lingkungan sekitar saya yang bisa dijadikan target pasar.                         |         |   |   |    |     |
| 43.                 | Saya akan berjuang menciptakan peluang untuk mendirikan usaha baru, agar meraih sukses.                               |         |   |   |    |     |
| 44.                 | Ketika saya mempunyai peluang untuk ekspansi atau membuka cabang usaha maka saya akan memanfaatkannya.                |         |   |   |    |     |
| <b>B.</b>           | <b>Berpikir kreatif dan inovatif</b>  |         |   |   |    |     |
| 45.                 | Sebagai seorang wirausaha saya mampu mengatasi permasalahan dengan solusi yang kreatif.                               |         |   |   |    |     |
| 46.                 | Saya dapat menciptakan ide-ide baru yang beradaptasi dengan perkembangan zaman agar mampu bersaing dalam dunia usaha. |         |   |   |    |     |
| 47.                 | Sebagai seorang wirausaha saya akan selalu melakukan inovasi pada produk-   |         |   |   |    |     |

|           |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|
|           | produk yang saya hasilkan demi kelangsungan usaha saya.  |  |  |  |  |  |
| 48.       | Saya mampu berpikir kreatif untuk menciptakan sesuatu yang berbeda sebagai ciri khas usaha saya.                                     |  |  |  |  |  |
| <b>C.</b> | <b>Pandangan positif terhadap kegagalan</b>  |  |  |  |  |  |
| 49.       | Menurut saya dalam berwirausaha mengalami kegagalan adalah hal yang wajar.   |  |  |  |  |  |
| 50.       | Saya percaya dalam dunia usaha kegagalan merupakan kesuksesan yang tertunda.   |  |  |  |  |  |
| 51.       | Saya percaya dalam dunia usaha kegagalan merupakan pengalaman berharga untuk memperbaiki kesalahan agar tidak terulang dimasa depan. |  |  |  |  |  |
| 52.       | Saat mengalami kegagalan maka hal yang harus dilakukan adalah berusaha bangkit.  |  |  |  |  |  |
| <b>D.</b> | <b>Memiliki jiwa kepemimpinan dan tanggungjawab</b>  |  |  |  |  |  |
| 53.       | Saya dapat mempengaruhi orang lain untuk berwirausaha.   |  |  |  |  |  |
| 54.       | Sebagai seorang wirausaha saya memiliki sifat yang dapat diteladani orang lain.  |  |  |  |  |  |
| 55.       | Sebagai seorang wirausaha saya harus terbuka terhadap kritik dan saran.  |  |  |  |  |  |
| 56.       | Sebagai seorang wirausaha saya selalu mengerjakan sesuatu dengan tepat waktu.  |  |  |  |  |  |
| <b>E.</b> | <b>Suka menghadapi resiko dan tantangan</b>  |  |  |  |  |  |
| 57.       | Saya meyakini bahwa berwirausaha memiliki risiko.  |  |  |  |  |  |
| 58.       | Sebagai seorang wirausaha saya harus selalu berani mengambil risiko dalam membuat keputusan untuk meraih kesuksesan.                 |  |  |  |  |  |

|     |   |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 59. | Sebagai seorang wirausahawan, tantangan merupakan hal yang seharusnya mampu untuk saya taklukkan. |  |  |  |  |  |
| 60. | Saya mampu mengatasi masalah apapun yang akan saya hadapi.  |  |  |  |  |  |



## Lampiran 3

**DAFTAR RESPONDEN UJI COBA INSTRUMEN**

| <b>No</b> | <b>NIM</b> | <b>Nama</b>               | <b>Fakultas</b> |
|-----------|------------|---------------------------|-----------------|
| 1         | 2101415099 | Alfiyatur Rohmaniyah      | FBS             |
| 2         | 2201413006 | Isnihatun Shofuandari     | FBS             |
| 3         | 2201415056 | Fifit Rizkiyani           | FBS             |
| 4         | 2201416036 | Ahmad Syaefan Al Khozy    | FBS             |
| 5         | 3201415061 | Retno Salaras Mahati      | FIS             |
| 6         | 4301417023 | Siti Ummaroh              | FMIPA           |
| 7         | 4301417028 | M. Hammam Nur Faizi       | FMIPA           |
| 8         | 4301418043 | Dian Pratiwi              | FMIPA           |
| 9         | 4311417032 | Eva Yulia Pradita         | FMIPA           |
| 10        | 4311417041 | Indania Febry Sulistiyani | FMIPA           |
| 11        | 4311417055 | Asih Susiyanti            | FMIPA           |
| 12        | 4311417056 | Fia                       | FMIPA           |
| 13        | 4311418070 | Laviona Tiara             | FMIPA           |
| 14        | 5402415011 | Faiza Hanida Arvi         | FT              |
| 15        | 6211415010 | Alma Saske Cantik         | FIK             |
| 16        | 6301415006 | Royan                     | FIK             |
| 17        | 6301415038 | Lia Ainun Nikmah          | FIK             |
| 18        | 6301415082 | Muhammad Aji Fikri        | FIK             |
| 19        | 6301415092 | Slamet Ali                | FIK             |
| 20        | 6301417108 | Zusrotun Ni'mah           | FIK             |
| 21        | 6411415080 | Melly Octaviyani          | FIK             |
| 22        | 7101415055 | Dinda Fauziah Sekardini   | FE              |
| 23        | 7101415097 | Dila Setiowati            | FE              |
| 24        | 7101415105 | Nur Haniffah              | FE              |
| 25        | 7101415263 | Debby Shintya             | FE              |
| 26        | 7101415331 | Berly Maryam Sartono      | FE              |
| 27        | 7101415352 | Octaviani Sartika Putri   | FE              |
| 28        | 7101415368 | Azzam Ismawan             | FE              |
| 29        | 7101415375 | Nur Tauzum Azizah         | FE              |
| 30        | 7211416102 | Tegar                     | FE              |
| 31        | 7311416091 | Krisna                    | FE              |

Lampiran 4

**DATA UJI COBA INSTRUMEN PENELITIAN**  
**TABULASI UJI COBA INSTRUMEN VARIABEL PERILAKU BERWIRAUSAHA**

| No Responden | PERILAKU BERWIRAUSAHA (Y) |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     | TOYAL |
|--------------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-------|
|              | P1                        | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | P13 |       |
| UC1          | 5                         | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| UC2          | 3                         | 3  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 51    |
| UC3          | 2                         | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5  | 3   | 4   | 3   | 5   | 45    |
| UC4          | 2                         | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 4  | 3  | 3   | 3   | 3   | 3   | 38    |
| UC5          | 3                         | 2  | 2  | 2  | 4  | 3  | 3  | 4  | 5  | 4   | 4   | 4   | 5   | 45    |
| UC6          | 5                         | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| UC7          | 3                         | 3  | 3  | 3  | 4  | 3  | 3  | 4  | 4  | 4   | 4   | 3   | 3   | 44    |
| UC8          | 5                         | 5  | 4  | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 4   | 4   | 4   | 4   | 59    |
| UC9          | 3                         | 2  | 3  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5  | 3  | 3   | 3   | 3   | 3   | 46    |
| UC10         | 3                         | 3  | 2  | 4  | 4  | 5  | 5  | 4  | 5  | 4   | 4   | 4   | 4   | 51    |
| UC11         | 4                         | 5  | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 3  | 5   | 5   | 3   | 3   | 57    |
| UC12         | 5                         | 5  | 5  | 5  | 3  | 5  | 5  | 5  | 4  | 5   | 5   | 5   | 5   | 62    |
| UC13         | 3                         | 3  | 3  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4   | 4   | 3   | 3   | 52    |
| UC14         | 5                         | 5  | 5  | 1  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 61    |
| UC15         | 4                         | 4  | 4  | 2  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 3   | 3   | 48    |
| UC16         | 5                         | 5  | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 4   | 4   | 62    |
| UC17         | 4                         | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 61    |
| UC18         | 4                         | 4  | 2  | 4  | 5  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5   | 4   | 3   | 4   | 53    |
| UC19         | 3                         | 3  | 4  | 4  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 57    |
| UC20         | 4                         | 3  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5  | 4  | 5  | 5   | 5   | 2   | 4   | 54    |

| No Responden | PERILAKU BERWIRSAUSAHA (Y) |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     | TOYAL |
|--------------|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-------|
|              | P1                         | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | P13 |       |
| UC21         | 5                          | 3  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 62    |
| UC22         | 3                          | 2  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 52    |
| UC23         | 5                          | 5  | 4  | 4  | 3  | 3  | 4  | 4  | 4  | 3   | 3   | 4   | 4   | 50    |
| UC24         | 5                          | 3  | 3  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 57    |
| UC25         | 4                          | 4  | 3  | 3  | 4  | 5  | 5  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 52    |
| UC26         | 4                          | 4  | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 49    |
| UC27         | 4                          | 4  | 3  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 4   | 3   | 4   | 56    |
| UC28         | 5                          | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| UC29         | 5                          | 3  | 3  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 3   | 3   | 56    |
| UC30         | 5                          | 5  | 5  | 3  | 4  | 4  | 5  | 3  | 3  | 3   | 4   | 3   | 4   | 51    |
| UC31         | 5                          | 5  | 5  | 5  | 5  | 1  | 5  | 5  | 3  | 5   | 5   | 5   | 5   | 59    |

**TABULASI UJI COBA INSTRUMEN VARIABEL *SELF EFFICACY***

| No Responden | <i>SELF EFFICACY (Z)</i> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     | TOTAL |
|--------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|
|              | P14                      | P15 | P16 | P17 | P18 | P19 | P20 | P21 | P22 | P23 | P24 | PP25 | P26 | P27 |       |
| UC1          | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5    | 5   | 5   | 70    |
| UC2          | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3    | 3   | 4   | 54    |
| UC3          | 4                        | 4   | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4    | 4   | 3   | 53    |
| UC4          | 3                        | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3    | 3   | 3   | 42    |
| UC5          | 3                        | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3    | 3   | 3   | 43    |
| UC6          | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5    | 5   | 5   | 70    |
| UC7          | 3                        | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3    | 4   | 3   | 46    |
| UC8          | 5                        | 5   | 5   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3    | 4   | 3   | 54    |
| UC9          | 3                        | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3    | 2   | 2   | 37    |
| UC10         | 4                        | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4    | 4   | 4   | 61    |
| UC11         | 4                        | 4   | 4   | 3   | 5   | 4   | 5   | 3   | 3   | 4   | 5   | 4    | 3   | 3   | 54    |
| UC12         | 5                        | 4   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 3   | 4   | 3    | 4   | 4   | 58    |
| UC13         | 4                        | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4    | 4   | 4   | 59    |
| UC14         | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5    | 5   | 5   | 70    |
| UC15         | 4                        | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4    | 4   | 4   | 56    |
| UC16         | 5                        | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5    | 5   | 5   | 69    |
| UC17         | 4                        | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4    | 4   | 4   | 59    |
| UC18         | 5                        | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4    | 4   | 4   | 57    |
| UC19         | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5    | 5   | 5   | 70    |
| UC20         | 4                        | 2   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 2   | 4   | 4    | 4   | 4   | 53    |
| UC21         | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5    | 5   | 5   | 66    |

| No<br>Responden | <i>SELF EFFICACY (Z)</i> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     | TOTAL |
|-----------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|
|                 | P14                      | P15 | P16 | P17 | P18 | P19 | P20 | P21 | P22 | P23 | P24 | PP25 | P26 | P27 |       |
| UC22            | 4                        | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4    | 4   | 3   | 54    |
| UC23            | 4                        | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4    | 3   | 3   | 52    |
| UC24            | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5    | 5   | 5   | 70    |
| UC25            | 4                        | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4    | 3   | 4   | 52    |
| UC26            | 4                        | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4    | 4   | 4   | 56    |
| UC27            | 5                        | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3    | 3   | 4   | 56    |
| UC28            | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5    | 5   | 5   | 70    |
| UC29            | 4                        | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4    | 4   | 4   | 55    |
| UC30            | 3                        | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3    | 2   | 3   | 44    |
| UC31            | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5    | 5   | 5   | 70    |

**TABULASI UJI COBA INSTRUMEN VARIABEL NORMA SUBJEKTIF**

| No Responden | NORMA SUBJEKTIF (X1) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|--------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|              | P28                  | P29 | P30 | P31 | P32 | P33 | P34 | P35 | P36 | P37 | P38 | P39 | P40 |       |
| UC1          | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| UC2          | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 57    |
| UC3          | 4                    | 5   | 5   | 3   | 4   | 4   | 4   | 5   | 2   | 4   | 4   | 4   | 3   | 51    |
| UC4          | 3                    | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 39    |
| UC5          | 4                    | 4   | 5   | 3   | 3   | 3   | 1   | 3   | 5   | 1   | 5   | 4   | 1   | 42    |
| UC6          | 5                    | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 2   | 1   | 5   | 2   | 3   | 1   | 47    |
| UC7          | 3                    | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 41    |
| UC8          | 3                    | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 1   | 1   | 4   | 5   | 3   | 1   | 26    |
| UC9          | 3                    | 3   | 4   | 3   | 2   | 1   | 4   | 5   | 2   | 4   | 4   | 3   | 3   | 41    |
| UC10         | 5                    | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 51    |
| UC11         | 3                    | 3   | 2   | 5   | 5   | 5   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 43    |
| UC12         | 2                    | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 3   | 5   | 3   | 1   | 1   | 25    |
| UC13         | 5                    | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 3   | 4   | 4   | 4   | 2   | 56    |
| UC14         | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| UC15         | 4                    | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 2   | 47    |
| UC16         | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 2   | 5   | 5   | 5   | 5   | 62    |
| UC17         | 4                    | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 53    |
| UC18         | 3                    | 2   | 2   | 2   | 4   | 2   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 49    |
| UC19         | 5                    | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 3   | 3   | 5   | 5   | 5   | 1   | 54    |
| UC20         | 3                    | 5   | 5   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 4   | 2   | 4   | 4   | 41    |
| UC21         | 5                    | 3   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 2   | 3   | 5   | 5   | 5   | 1   | 52    |
| UC22         | 3                    | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 42    |

| No Responden | NORMA SUBJEKTIF (X1) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|--------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|              | P28                  | P29 | P30 | P31 | P32 | P33 | P34 | P35 | P36 | P37 | P38 | P39 | P40 |       |
| UC23         | 4                    | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 2   | 42    |
| UC24         | 4                    | 4   | 5   | 3   | 3   | 2   | 5   | 1   | 1   | 5   | 5   | 5   | 5   | 48    |
| UC25         | 4                    | 4   | 3   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 5   | 53    |
| UC26         | 4                    | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 57    |
| UC27         | 4                    | 5   | 5   | 4   | 3   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 55    |
| UC28         | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 57    |
| UC29         | 4                    | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 51    |
| UC30         | 5                    | 4   | 4   | 3   | 5   | 2   | 4   | 2   | 3   | 4   | 2   | 3   | 1   | 42    |
| UC31         | 2                    | 3   | 3   | 5   | 5   | 5   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 31    |

**TABULASI UJI COBA INSTRUMEN VARIABEL SIKAP KEWIRAUSAHAAN**

| No Responden | SIKAP KEWIRAUSAHAAN (X2) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|--------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|              | P41                      | P42 | P43 | P44 | P45 | P46 | P47 | P48 | P49 | P50 | P51 | P52 | P53 | P54 | P55 | P56 | P57 | P58 | P59 | P60 |       |
| UC1          | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 98    |
| UC2          | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 98    |
| UC3          | 5                        | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 5   | 87    |
| UC4          | 3                        | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 61    |
| UC5          | 4                        | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 3   | 5   | 5   | 2   | 1   | 2   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 78    |
| UC6          | 5                        | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 90    |
| UC7          | 3                        | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 67    |
| UC8          | 5                        | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 3   | 88    |
| UC9          | 4                        | 4   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 4   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 78    |
| UC10         | 4                        | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 85    |
| UC11         | 4                        | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 3   | 5   | 4   | 4   | 4   | 86    |
| UC12         | 4                        | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 74    |
| UC13         | 5                        | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 3   | 1   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 77    |
| UC14         | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 97    |
| UC15         | 4                        | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 80    |
| UC16         | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 100   |
| UC17         | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 100   |
| UC18         | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 2   | 83    |
| UC19         | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 96    |
| UC20         | 5                        | 5   | 5   | 5   | 2   | 3   | 4   | 3   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 84    |
| UC21         | 5                        | 3   | 5   | 5   | 4   | 3   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 3   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 89    |
| UC22         | 4                        | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 3   | 5   | 3   | 5   | 5   | 4   | 4   | 84    |



| No Responden | SIKAP KEWIRAUSAHAAN (X2) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|--------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|              | P41                      | P42 | P43 | P44 | P45 | P46 | P47 | P48 | P49 | P50 | P51 | P52 | P53 | P54 | P55 | P56 | P57 | P58 | P59 | P60 |       |
| UC23         | 4                        | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 80    |
| UC24         | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 92    |
| UC25         | 4                        | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 79    |
| UC26         | 4                        | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 84    |
| UC27         | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 3   | 3   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 3   | 90    |
| UC28         | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 100   |
| UC29         | 4                        | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 78    |
| UC30         | 4                        | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 2   | 2   | 3   | 2   | 5   | 2   | 3   | 3   | 65    |
| UC31         | 5                        | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 2   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 97    |

Lampiran 5

Hasil Uji Validitas per Variabel

Hasil Uji Variabel Perilaku Berwirausaha

|    |                     | Correlations |        |        |       |      |       |       |       |       |        |        |       |      |        |
|----|---------------------|--------------|--------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|------|--------|
|    |                     | P1           | P2     | P3     | P4    | P5   | P6    | P7    | P8    | P9    | P10    | P11    | P12   | P13  | TOTAL  |
| P1 | Pearson Correlation | 1            | ,807** | ,637** | ,441* | ,170 | ,024  | ,444* | ,326  | ,159  | ,523** | ,547** | ,452* | ,341 | ,764** |
|    | Sig. (2-tailed)     |              | ,000   | ,000   | ,013  | ,360 | ,898  | ,012  | ,073  | ,393  | ,003   | ,001   | ,011  | ,060 | ,000   |
|    | N                   | 31           | 31     | 31     | 31    | 31   | 31    | 31    | 31    | 31    | 31     | 31     | 31    | 31   | 31     |
| P2 | Pearson Correlation | ,807**       | 1      | ,739** | ,304  | ,099 | -,039 | ,398* | ,327  | -,045 | ,416*  | ,390*  | ,375* | ,196 | ,666** |
|    | Sig. (2-tailed)     | ,000         |        | ,000   | ,096  | ,596 | ,836  | ,026  | ,073  | ,810  | ,020   | ,030   | ,038  | ,290 | ,000   |
|    | N                   | 31           | 31     | 31     | 31    | 31   | 31    | 31    | 31    | 31    | 31     | 31     | 31    | 31   | 31     |
| P3 | Pearson Correlation | ,637**       | ,739** | 1      | ,325  | ,090 | ,098  | ,365* | ,264  | -,216 | ,366*  | ,517** | ,442* | ,256 | ,653** |
|    | Sig. (2-tailed)     | ,000         | ,000   |        | ,074  | ,632 | ,599  | ,044  | ,152  | ,244  | ,043   | ,003   | ,013  | ,164 | ,000   |
|    | N                   | 31           | 31     | 31     | 31    | 31   | 31    | 31    | 31    | 31    | 31     | 31     | 31    | 31   | 31     |
| P4 | Pearson Correlation | ,441*        | ,304   | ,325   | 1     | ,096 | ,101  | ,411* | ,407* | ,178  | ,505** | ,484** | ,235  | ,165 | ,591** |
|    | Sig. (2-tailed)     | ,013         | ,096   | ,074   |       | ,609 | ,589  | ,022  | ,023  | ,337  | ,004   | ,006   | ,203  | ,375 | ,000   |
|    | N                   | 31           | 31     | 31     | 31    | 31   | 31    | 31    | 31    | 31    | 31     | 31     | 31    | 31   | 31     |

|     |                     |        |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |
|-----|---------------------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| P5  | Pearson Correlation | ,170   | ,099  | ,090  | ,096   | 1      | ,197   | ,487** | ,424*  | ,249   | ,287   | ,192   | ,143  | ,148  | ,403*  |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,360   | ,596  | ,632  | ,609   |        | ,289   | ,005   | ,018   | ,176   | ,117   | ,302   | ,444  | ,428  | ,024   |
|     | N                   | 31     | 31    | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31    | 31     |
| P6  | Pearson Correlation | ,024   | -,039 | ,098  | ,101   | ,197   | 1      | ,542** | ,311   | ,400*  | ,211   | ,291   | ,105  | ,066  | ,392*  |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,898   | ,836  | ,599  | ,589   | ,289   |        | ,002   | ,088   | ,026   | ,255   | ,112   | ,575  | ,725  | ,029   |
|     | N                   | 31     | 31    | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31    | 31     |
| P7  | Pearson Correlation | ,444*  | ,398* | ,365* | ,411*  | ,487** | ,542** | 1      | ,545** | ,209   | ,467** | ,463** | ,191  | ,184  | ,694** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,012   | ,026  | ,044  | ,022   | ,005   | ,002   |        | ,002   | ,259   | ,008   | ,009   | ,304  | ,321  | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31    | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31    | 31     |
| P8  | Pearson Correlation | ,326   | ,327  | ,264  | ,407*  | ,424*  | ,311   | ,545** | 1      | ,328   | ,645** | ,471** | ,358* | ,182  | ,654** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,073   | ,073  | ,152  | ,023   | ,018   | ,088   | ,002   |        | ,072   | ,000   | ,007   | ,048  | ,328  | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31    | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31    | 31     |
| P9  | Pearson Correlation | ,159   | -,045 | -,216 | ,178   | ,249   | ,400*  | ,209   | ,328   | 1      | ,484** | ,421*  | ,253  | ,442* | ,431*  |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,393   | ,810  | ,244  | ,337   | ,176   | ,026   | ,259   | ,072   |        | ,006   | ,018   | ,171  | ,013  | ,015   |
|     | N                   | 31     | 31    | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31    | 31     |
| P10 | Pearson Correlation | ,523** | ,416* | ,366* | ,505** | ,287   | ,211   | ,467** | ,645** | ,484** | 1      | ,875** | ,441* | ,410* | ,793** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,003   | ,020  | ,043  | ,004   | ,117   | ,255   | ,008   | ,000   | ,006   |        | ,000   | ,013  | ,022  | ,000   |

|           |                 |        |        |        |        |       |       |        |        |       |        |        |        |        |        |
|-----------|-----------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
|           | N               | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31    | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| P11       | Pearson         | ,547** | ,390*  | ,517** | ,484** | ,192  | ,291  | ,463** | ,471** | ,421* | ,875** | 1      | ,504** | ,533** | ,811** |
|           | Correlation     |        |        |        |        |       |       |        |        |       |        |        |        |        |        |
|           | Sig. (2-tailed) | ,001   | ,030   | ,003   | ,006   | ,302  | ,112  | ,009   | ,007   | ,018  | ,000   |        | ,004   | ,002   | ,000   |
|           | N               | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31    | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| P12       | Pearson         | ,452*  | ,375*  | ,442*  | ,235   | ,143  | ,105  | ,191   | ,358*  | ,253  | ,441*  | ,504** | 1      | ,777** | ,654** |
|           | Correlation     |        |        |        |        |       |       |        |        |       |        |        |        |        |        |
|           | Sig. (2-tailed) | ,011   | ,038   | ,013   | ,203   | ,444  | ,575  | ,304   | ,048   | ,171  | ,013   | ,004   |        | ,000   | ,000   |
|           | N               | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31    | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| P13       | Pearson         | ,341   | ,196   | ,256   | ,165   | ,148  | ,066  | ,184   | ,182   | ,442* | ,410*  | ,533** | ,777** | 1      | ,565** |
|           | Correlation     |        |        |        |        |       |       |        |        |       |        |        |        |        |        |
|           | Sig. (2-tailed) | ,060   | ,290   | ,164   | ,375   | ,428  | ,725  | ,321   | ,328   | ,013  | ,022   | ,002   | ,000   |        | ,001   |
|           | N               | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31    | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| TOT<br>AL | Pearson         | ,764** | ,666** | ,653** | ,591** | ,403* | ,392* | ,694** | ,654** | ,431* | ,793** | ,811** | ,654** | ,565** | 1      |
|           | Correlation     |        |        |        |        |       |       |        |        |       |        |        |        |        |        |
|           | Sig. (2-tailed) | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,024  | ,029  | ,000   | ,000   | ,015  | ,000   | ,000   | ,000   | ,001   |        |
|           | N               | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31    | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Hasil Uji Variabel *Self Efficacy***

**Correlations**

|     |                     | P14    | P15    | P16    | P17    | P18    | P19    | P20    | P21    | P22    | P23    | P24    | P25    | P26    | P27    | TOTAL  |
|-----|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| P14 | Pearson Correlation | 1      | ,780** | ,708** | ,774** | ,672** | ,609** | ,745** | ,732** | ,553** | ,467** | ,693** | ,582** | ,687** | ,770** | ,839** |
|     | Sig. (2-tailed)     |        | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,001   | ,008   | ,000   | ,001   | ,000   | ,000   | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| P15 | Pearson Correlation | ,780** | 1      | ,762** | ,637** | ,701** | ,526** | ,623** | ,593** | ,411*  | ,545** | ,606** | ,531** | ,634** | ,662** | ,774** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   |        | ,000   | ,000   | ,000   | ,002   | ,000   | ,000   | ,021   | ,002   | ,000   | ,002   | ,000   | ,000   | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| P16 | Pearson Correlation | ,708** | ,762** | 1      | ,657** | ,616** | ,371*  | ,580** | ,519** | ,598** | ,513** | ,572** | ,678** | ,660** | ,689** | ,766** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,000   |        | ,000   | ,000   | ,040   | ,001   | ,003   | ,000   | ,003   | ,001   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| P17 | Pearson Correlation | ,774** | ,637** | ,657** | 1      | ,686** | ,576** | ,673** | ,742** | ,584** | ,495** | ,713** | ,694** | ,708** | ,884** | ,844** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,000   | ,000   |        | ,000   | ,001   | ,000   | ,000   | ,001   | ,005   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| P18 | Pearson Correlation | ,672** | ,701** | ,616** | ,686** | 1      | ,487** | ,721** | ,591** | ,287   | ,340   | ,715** | ,579** | ,528** | ,668** | ,730** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |        | ,005   | ,000   | ,000   | ,117   | ,061   | ,000   | ,001   | ,002   | ,000   | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |

|     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| P19 | Pearson Correlation | ,609** | ,526** | ,371*  | ,576** | ,487** | 1      | ,773** | ,785** | ,720** | ,577** | ,700** | ,613** | ,732** | ,664** | ,789** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,002   | ,040   | ,001   | ,005   |        | ,000   | ,000   | ,000   | ,001   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| P20 | Pearson Correlation | ,745** | ,623** | ,580** | ,673** | ,721** | ,773** | 1      | ,865** | ,659** | ,583** | ,850** | ,787** | ,789** | ,777** | ,896** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,000   | ,001   | ,000   | ,000   | ,000   |        | ,000   | ,000   | ,001   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| P21 | Pearson Correlation | ,732** | ,593** | ,519** | ,742** | ,591** | ,785** | ,865** | 1      | ,763** | ,603** | ,762** | ,742** | ,824** | ,861** | ,898** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,000   | ,003   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |        | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| P22 | Pearson Correlation | ,553** | ,411*  | ,598** | ,584** | ,287   | ,720** | ,659** | ,763** | 1      | ,636** | ,602** | ,730** | ,813** | ,717** | ,789** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,001   | ,021   | ,000   | ,001   | ,117   | ,000   | ,000   | ,000   |        | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| P23 | Pearson Correlation | ,467** | ,545** | ,513** | ,495** | ,340   | ,577** | ,583** | ,603** | ,636** | 1      | ,612** | ,740** | ,603** | ,630** | ,722** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,008   | ,002   | ,003   | ,005   | ,061   | ,001   | ,001   | ,000   | ,000   |        | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| P24 | Pearson Correlation | ,693** | ,606** | ,572** | ,713** | ,715** | ,700** | ,850** | ,762** | ,602** | ,612** | 1      | ,817** | ,672** | ,801** | ,868** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,000   | ,001   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |        | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |

|       |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| P25   | Pearson Correlation | ,582** | ,531** | ,678** | ,694** | ,579** | ,613** | ,787** | ,742** | ,730** | ,740** | ,817** | 1      | ,820** | ,806** | ,872** |
|       | Sig. (2-tailed)     | ,001   | ,002   | ,000   | ,000   | ,001   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |        | ,000   | ,000   | ,000   |
|       | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| P26   | Pearson Correlation | ,687** | ,634** | ,660** | ,708** | ,528** | ,732** | ,789** | ,824** | ,813** | ,603** | ,672** | ,820** | 1      | ,826** | ,892** |
|       | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,002   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |        | ,000   | ,000   |
|       | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| P27   | Pearson Correlation | ,770** | ,662** | ,689** | ,884** | ,668** | ,664** | ,777** | ,861** | ,717** | ,630** | ,801** | ,806** | ,826** | 1      | ,927** |
|       | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |        | ,000   |
|       | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| TOTAL | Pearson Correlation | ,839** | ,774** | ,766** | ,844** | ,730** | ,789** | ,896** | ,898** | ,789** | ,722** | ,868** | ,872** | ,892** | ,927** | 1      |
|       | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |        |
|       | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Hasil Uji Variabel Norma Subjektif

#### Correlations

|     |                     | P28    | P29    | P30    | P31    | P32    | P33    | P34    | P35   | P36  | P37   | P38   | P39    | P40  | TOTAL  |
|-----|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|-------|-------|--------|------|--------|
| P28 | Pearson Correlation | 1      | ,730** | ,689** | ,523** | ,509** | ,514** | ,655** | ,367* | ,274 | ,416* | ,384* | ,632** | ,138 | ,785** |
|     | Sig. (2-tailed)     |        | ,000   | ,000   | ,003   | ,003   | ,003   | ,000   | ,042  | ,136 | ,020  | ,033  | ,000   | ,459 | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31   | 31    | 31    | 31     | 31   | 31     |
| P29 | Pearson Correlation | ,730** | 1      | ,925** | ,656** | ,487** | ,590** | ,487** | ,402* | ,181 | ,143  | ,083  | ,502** | ,294 | ,768** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   |        | ,000   | ,000   | ,005   | ,000   | ,005   | ,025  | ,329 | ,444  | ,658  | ,004   | ,109 | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31   | 31    | 31    | 31     | 31   | 31     |
| P30 | Pearson Correlation | ,689** | ,925** | 1      | ,578** | ,346   | ,447*  | ,437*  | ,309  | ,106 | ,134  | ,178  | ,529** | ,208 | ,692** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,000   |        | ,001   | ,057   | ,012   | ,014   | ,091  | ,571 | ,474  | ,338  | ,002   | ,262 | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31   | 31    | 31    | 31     | 31   | 31     |
| P31 | Pearson Correlation | ,523** | ,656** | ,578** | 1      | ,690** | ,873** | ,356*  | ,262  | ,137 | ,008  | -,055 | ,211   | ,082 | ,630** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,003   | ,000   | ,001   |        | ,000   | ,000   | ,050   | ,155  | ,464 | ,968  | ,767  | ,254   | ,661 | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31   | 31    | 31    | 31     | 31   | 31     |
| P32 | Pearson Correlation | ,509** | ,487** | ,346   | ,690** | 1      | ,715** | ,337   | ,350  | ,301 | ,011  | ,045  | ,291   | ,228 | ,630** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,003   | ,005   | ,057   | ,000   |        | ,000   | ,064   | ,053  | ,100 | ,954  | ,811  | ,113   | ,218 | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31   | 31    | 31    | 31     | 31   | 31     |



|     |                     |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |       |        |        |        |
|-----|---------------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
| P33 | Pearson Correlation | ,514** | ,590** | ,447* | ,873** | ,715** | 1     | ,401*  | ,308   | ,201   | -,013  | ,050  | ,293   | ,137   | ,656** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,003   | ,000   | ,012  | ,000   | ,000   |       | ,025   | ,092   | ,278   | ,943   | ,788  | ,110   | ,463   | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     |
| P34 | Pearson Correlation | ,655** | ,487** | ,437* | ,356*  | ,337   | ,401* | 1      | ,435*  | ,057   | ,673** | ,402* | ,698** | ,464** | ,743** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,005   | ,014  | ,050   | ,064   | ,025  |        | ,014   | ,762   | ,000   | ,025  | ,000   | ,009   | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     |
| P35 | Pearson Correlation | ,367*  | ,402*  | ,309  | ,262   | ,350   | ,308  | ,435*  | 1      | ,525** | ,245   | ,422* | ,459** | ,533** | ,682** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,042   | ,025   | ,091  | ,155   | ,053   | ,092  | ,014   |        | ,002   | ,185   | ,018  | ,009   | ,002   | ,000   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     |
| P36 | Pearson Correlation | ,274   | ,181   | ,106  | ,137   | ,301   | ,201  | ,057   | ,525** | 1      | ,019   | ,373* | ,376*  | ,391*  | ,487** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,136   | ,329   | ,571  | ,464   | ,100   | ,278  | ,762   | ,002   |        | ,921   | ,039  | ,037   | ,030   | ,006   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     |
| P37 | Pearson Correlation | ,416*  | ,143   | ,134  | ,008   | ,011   | -,013 | ,673** | ,245   | ,019   | 1      | ,426* | ,508** | ,362*  | ,443*  |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,020   | ,444   | ,474  | ,968   | ,954   | ,943  | ,000   | ,185   | ,921   |        | ,017  | ,004   | ,045   | ,013   |
|     | N                   | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     |
| P38 | Pearson Correlation | ,384*  | ,083   | ,178  | -,055  | ,045   | ,050  | ,402*  | ,422*  | ,373*  | ,426*  | 1     | ,768** | ,401*  | ,520** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,033   | ,658   | ,338  | ,767   | ,811   | ,788  | ,025   | ,018   | ,039   | ,017   |       | ,000   | ,025   | ,003   |

|       |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| P39   | Pearson Correlation | ,632** | ,502** | ,529** | ,211   | ,291   | ,293   | ,698** | ,459** | ,376*  | ,508** | ,768** | 1      | ,584** | ,803** |
|       | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,004   | ,002   | ,254   | ,113   | ,110   | ,000   | ,009   | ,037   | ,004   | ,000   |        | ,001   | ,000   |
|       | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| P40   | Pearson Correlation | ,138   | ,294   | ,208   | ,082   | ,228   | ,137   | ,464** | ,533** | ,391*  | ,362*  | ,401*  | ,584** | 1      | ,598** |
|       | Sig. (2-tailed)     | ,459   | ,109   | ,262   | ,661   | ,218   | ,463   | ,009   | ,002   | ,030   | ,045   | ,025   | ,001   |        | ,000   |
|       | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |
| TOTAL | Pearson Correlation | ,785** | ,768** | ,692** | ,630** | ,630** | ,656** | ,743** | ,682** | ,487** | ,443*  | ,520** | ,803** | ,598** | 1      |
|       | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,006   | ,013   | ,003   | ,000   | ,000   |        |
|       | N                   | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

# Hasil Uji Variabel Sikap Kewirausahaan

|     |                     | Correlations |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        | TOTAL  |        |      |
|-----|---------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
|     |                     | P41          | P42    | P43    | P44    | P45    | P46    | P47    | P48    | P49    | P50    | P51    | P52    | P53   | P54    | P55    | P56    | P57    | P58    | P59    | P60    |        |      |
| P41 | Pearson Correlation | 1            | .666** | .867** | .802** | .474** | .466** | .727** | .376*  | .697** | .408*  | .531** | .650** | .078  | .445*  | .448*  | .622** | .459** | .610** | .635** | .245   | .807** |      |
|     | Sig. (2-tailed)     |              | .000   | .000   | .000   | .007   | .008   | .000   | .037   | .000   | .023   | .002   | .000   | .678  | .012   | .011   | .000   | .009   | .000   | .000   | .000   | .184   | .000 |
|     | N                   | 31           | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31   |
| P42 | Pearson Correlation | .666**       | 1      | .625** | .681** | .453*  | .649** | .590** | .380*  | .445*  | .615** | .465** | .441*  | .184  | .402*  | .386*  | .577** | .317   | .438*  | .481** | .156   | .723** |      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .000         |        | .000   | .000   | .011   | .000   | .000   | .035   | .012   | .000   | .008   | .013   | .321  | .025   | .032   | .001   | .082   | .014   | .006   | .401   | .000   |      |
|     | N                   | 31           | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |      |
| P43 | Pearson Correlation | .867**       | .625** | 1      | .939** | .686*  | .720** | .889** | .443*  | .656** | .213   | .391*  | .567** | .078  | .378*  | .455*  | .696** | .264   | .645** | .587** | .279   | .828** |      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .000         | .000   |        | .000   | .000   | .000   | .000   | .013   | .001   | .250   | .030   | .001   | .685  | .036   | .010   | .000   | .151   | .000   | .001   | .129   | .000   |      |
|     | N                   | 31           | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |      |
| P44 | Pearson Correlation | .802**       | .681** | .939** | 1      | .665** | .692** | .874** | .511** | .513** | .224   | .464** | .578** | .086  | .328   | .391*  | .699** | .262   | .574** | .632** | .296   | .821** |      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .000         | .000   | .000   |        | .000   | .000   | .000   | .003   | .003   | .227   | .009   | .001   | .647  | .072   | .030   | .000   | .154   | .001   | .000   | .105   | .000   |      |
|     | N                   | 31           | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |      |
| P45 | Pearson Correlation | .474**       | .453*  | .686*  | .665** | 1      | .883** | .784** | .584** | .302   | .159   | .330   | .374*  | .063  | .238   | .274   | .574** | .065   | .444*  | .401*  | .092   | .667** |      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .007         | .011   | .000   | .000   |        | .000   | .000   | .001   | .099   | .393   | .070   | .038   | .738  | .197   | .136   | .001   | .727   | .012   | .026   | .622   | .000   |      |
|     | N                   | 31           | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |      |
| P46 | Pearson Correlation | .466**       | .649** | .720** | .692** | .883** | 1      | .842** | .540** | .259   | .337   | .271   | .371*  | .191  | .300   | .286   | .604** | .010   | .528** | .370*  | .102   | .709** |      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .008         | .000   | .000   | .000   | .000   |        | .000   | .002   | .160   | .064   | .141   | .040   | .304  | .101   | .119   | .000   | .959   | .002   | .041   | .587   | .000   |      |
|     | N                   | 31           | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |      |
| P47 | Pearson Correlation | .727**       | .590** | .889** | .874** | .784** | .842** | 1      | .550** | .517** | .302   | .491** | .596** | .155  | .355   | .367*  | .647** | .192   | .680** | .596** | .183   | .836** |      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .000         | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   |        | .001   | .003   | .098   | .005   | .000   | .406  | .050   | .042   | .000   | .302   | .000   | .000   | .323   | .000   |      |
|     | N                   | 31           | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |      |
| P48 | Pearson Correlation | .376*        | .380*  | .443*  | .511** | .584** | .540** | .550** | 1      | .368*  | .182   | .463** | .287   | .257  | .316   | .212   | .555** | .275   | .285   | .314   | .342   | .622** |      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .037         | .035   | .013   | .003   | .001   | .002   | .001   |        | .042   | .328   | .009   | .118   | .162  | .083   | .253   | .001   | .134   | .120   | .085   | .060   | .000   |      |
|     | N                   | 31           | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |      |
| P49 | Pearson Correlation | .697**       | .445*  | .556** | .513*  | .302   | .259   | .517** | .368*  | 1      | .489** | .809** | .753** | -.012 | .167   | .286   | .219   | .578** | .379*  | .455*  | .144   | .619** |      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .000         | .012   | .001   | .003   | .099   | .160   | .003   | .042   |        | .005   | .000   | .000   | .948  | .370   | .119   | .238   | .001   | .036   | .010   | .440   | .000   |      |
|     | N                   | 31           | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |      |
| P50 | Pearson Correlation | .408*        | .615** | .213   | .224   | .159   | .337   | .302   | .182   | .489** | 1      | .377*  | .413*  | .309  | .404*  | .322   | .319   | .467** | .330   | .283   | -.012  | .508** |      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .023         | .000   | .250   | .227   | .393   | .064   | .098   | .328   | .005   |        | .037   | .021   | .090  | .024   | .078   | .080   | .008   | .070   | .123   | .950   | .003   |      |
|     | N                   | 31           | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |      |
| P51 | Pearson Correlation | .531**       | .465** | .391*  | .464** | .330   | .271   | .491** | .463** | .809** | .377*  | 1      | .819** | .016  | .168   | .126   | .171   | .424*  | .289   | .443*  | .171   | .571** |      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .002         | .008   | .030   | .009   | .070   | .141   | .005   | .009   | .000   | .037   |        | .000   | .931  | .366   | .500   | .357   | .017   | .115   | .013   | .359   | .001   |      |
|     | N                   | 31           | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |      |
| P52 | Pearson Correlation | .650**       | .441*  | .567** | .578** | .374*  | .371*  | .596** | .287   | .753** | .413*  | .819** | 1      | -.016 | .270   | .259   | .348   | .462** | .537** | .569** | .330   | .678** |      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .000         | .013   | .001   | .001   | .038   | .040   | .000   | .118   | .000   | .021   | .000   |        | .931  | .142   | .159   | .055   | .009   | .002   | .001   | .069   | .000   |      |
|     | N                   | 31           | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |      |
| P53 | Pearson Correlation | .078         | .184   | .076   | .086   | .063   | .191   | .155   | .257   | -.012  | .309   | .016   | -.016  | 1     | .548*  | .108   | .227   | .097   | .107   | -.036  | .071   | .285   |      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .678         | .321   | .685   | .647   | .738   | .304   | .406   | .162   | .948   | .090   | .931   | .931   |       | .001   | .563   | .219   | .602   | .567   | .849   | .703   | .120   |      |
|     | N                   | 31           | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |      |
| P54 | Pearson Correlation | .445*        | .402*  | .379*  | .328   | .238   | .300   | .355   | .316   | .167   | .404*  | .168   | .270   | .548* | 1      | .633** | .648** | .426*  | .514** | .424*  | .461** | .653** |      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .012         | .025   | .036   | .072   | .197   | .101   | .050   | .093   | .370   | .024   | .366   | .142   | .001  |        | .000   | .000   | .017   | .003   | .017   | .009   | .000   |      |
|     | N                   | 31           | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |      |
| P55 | Pearson Correlation | .448*        | .386*  | .455*  | .391*  | .274   | .286   | .367*  | .212   | .286   | .322   | .126   | .259   | .108  | .633** | 1      | .666** | .669** | .696** | .631** | .593** | .673** |      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .011         | .032   | .010   | .030   | .136   | .119   | .042   | .253   | .119   | .078   | .500   | .159   | .563  | .000   |        | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   |      |
|     | N                   | 31           | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |      |
| P56 | Pearson Correlation | .622**       | .577** | .696** | .699** | .574** | .604** | .647** | .555** | .219   | .319   | .171   | .348   | .227  | .648** | .666** | 1      | .427** | .697** | .717** | .629** | .840** |      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .000         | .001   | .000   | .000   | .001   | .000   | .000   | .001   | .238   | .080   | .357   | .055   | .219  | .000   | .000   |        | .017   | .000   | .000   | .000   | .000   |      |
|     | N                   | 31           | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |      |
| P57 | Pearson Correlation | .459**       | .317   | .264   | .262   | .065   | .010   | .192   | .275   | .578** | .467** | .424*  | .462** | .097  | .426*  | .689** | .427** | 1      | .424*  | .567** | .427** | .567** |      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .009         | .082   | .151   | .154   | .727   | .959   | .302   | .134   | .001   | .008   | .017   | .009   | .602  | .017   | .000   | .017   |        | .017   | .001   | .017   | .001   |      |
|     | N                   | 31           | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |      |
| P58 | Pearson Correlation | .610**       | .438*  | .645** | .574** | .444*  | .528** | .680** | .285   | .379*  | .330   | .289   | .537** | .107  | .514** | .696** | .697** | .424*  | 1      | .814** | .603** | .790** |      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .000         | .014   | .000   | .001   | .012   | .002   | .000   | .120   | .036   | .070   | .115   | .002   | .567  | .003   | .000   | .017   | .000   |        | .000   | .000   | .000   |      |
|     | N                   | 31           | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |      |
| P59 | Pearson Correlation | .635**       | .481** | .587** | .632** | .401*  | .370*  | .596** | .314   | .455*  | .283   | .443*  | .569** | -.036 | .424*  | .631** | .717** | .567** | .814** | 1      | .662** | .775** |      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .000         | .006   | .001   | .000   | .026   | .041   | .000   | .085   | .010   | .123   | .013   | .001   | .849  | .017   | .000   | .000   | .001   | .000   |        | .000   | .000   |      |
|     | N                   | 31           | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31    | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     |      |
| P60 | Pearson Correlation | .245         | .156   | .279   | .296   | .092   | .102   | .183   | .342   | .144   | -.012  | .171   | .330   | .071  | .461*  | .593** | .629** | .427** | .603** | .662** | 1      | .522** |      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .184         | .401   | .129   | .105   | .622   | .587   | .323   | .060   | .440   | .950   | .359   | .      |       |        |        |        |        |        |        |        |        |      |

## Lampiran 6

**Hasil Uji Reliabilitas per Variabel****Tabel Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Perilaku Berwirausaha**

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,856             | 13         |

**Tabel Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel *Self Efficacy***

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,965             | 14         |

**Tabel Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Norma Subjektif**

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,881             | 13         |

**Tabel Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Sikap Kewirausahaan**

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,938             | 19         |

## Lampiran 7

**KISI-KISI INSTRUMEN PENELITIAN**  
**Peran *Self Efficacy* dalam Memoderasi Pengaruh Norma Subjektif dan Sikap**  
**Kewirausahaan terhadap Perilaku Berwirausaha Mahasiswa Wirausaha**  
**Universitas Negeri Semarang**

| No    | Variabel              | Indikator   | Butir Soal        | Jumlah Soal |
|-------|-----------------------|---|-------------------|-------------|
| 1     | Perilaku Berwirausaha | Tindakan nyata telah menjalankan usaha              | 1,2,3,4           | 4           |
|       |                       | Keputusan berwirausaha                              | 5,6,7,8,9         | 5           |
|       |                       | Pernyataan dukungan pengembangan wirausaha yang ada | 10,11,12,13       | 4           |
| 2     | Efikasi Diri          | Keyakinan akan potensi diri                         | 14,15,16,17,18    | 5           |
|       |                       | Keyakinan akan kesuksesan usaha yang dirintisnya    | 19,20,21,22,23    | 5           |
|       |                       | Keyakinan akan tetap survive dalam usaha            | 24,25,26,27       | 4           |
| 3     | Norma Subjektif       | Keyakinan peran keluarga dalam memulai usaha        | 28,29,30,31,32,33 | 6           |
|       |                       | Keyakinan dukungan dari orang yang dianggap penting | 34,35,36          | 3           |
|       |                       | Keyakinan dukungan teman dalam usaha                | 37,38,39,40       | 4           |
| 4     | Sikap Kewirausahaan   | Tertarik dengan peluang usaha                       | 41,42,43,44       | 4           |
|       |                       | Berpikir kreatif dan inovatif                       | 45,46,47,48       | 4           |
|       |                       | Pandangan positif terhadap kegagalan                | 49,50,51,52       | 4           |
|       |                       | Memiliki jiwa kepemimpinan dan tanggungjawab        | 53,54,55          | 3           |
|       |                       | Suka menghadapi resiko dan tantangan                | 56,57,58,59       | 4           |
| TOTAL |                       |   |                   | 59          |



|           |   |  |  |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|--|--|
| <b>A.</b> | <b>Tindakan nyata telah menjalankan usaha</b>   |  |  |  |  |  |
| 1.        | Saya telah memiliki sebuah usaha saat ini   |  |  |  |  |  |
| 2.        | Saya telah menjalankan usaha sendiri saat ini   |  |  |  |  |  |
| 3.        | Saya mampu mengelola usaha saya sendiri   |  |  |  |  |  |
| 4.        | Saya pantang menyerah dalam menjalankan usaha meskipun persaingan sangat ketat                                      |  |  |  |  |  |
| <b>B.</b> | <b>Keputusan berwirausaha</b>   |  |  |  |  |  |
| 5.        | Menjadi seorang wirausahawan adalah impian saya.  |  |  |  |  |  |
| 6.        | Saya lebih memilih menjadi seorang wirausahawan dibanding menjadi seorang karyawan.                                 |  |  |  |  |  |
| 7.        | Menjadi seorang wirausahawan adalah keinginan saya dari hati.   |  |  |  |  |  |
| 8.        | Saya memiliki keyakinan dengan usaha saya yang saya jalani akan meningkatkan kesejahteraan.                         |  |  |  |  |  |
| 9.        | Dengan berwirausaha maka saya telah menciptakan lapangan kerja baru bagi saya dan orang lain.                       |  |  |  |  |  |
| <b>C.</b> | <b>Pernyataan dukungan pengembangan wirausaha yang ada</b>  |  |  |  |  |  |
| 10.       | Saya akan terus mengembangkan usaha yang telah saya rintis.   |  |  |  |  |  |
| 11.       | Saya berani mengambil kesempatan untuk mengembangkan usaha saya.  |  |  |  |  |  |
| 12.       | Saya mampu merencanakan strategi yang matang dalam rangka mengembangkan usaha saya hingga ke tingkat internasional. |  |  |  |  |  |
| 13.       | Saya berani mengambil resiko untuk pengembangan usaha saya.   |  |  |  |  |  |

| Efikasi Diri |  |         |   |   |    |     |
|--------------|--|---------|---|---|----|-----|
| No           | Pernyataan   | Jawaban |   |   |    |     |
|              |  | SS      | S | R | TS | STS |
| <b>A.</b>    | <b>Keyakinan akan potensi diri</b>   |         |   |   |    |     |
| 14.          | Saya yakin saya memiliki potensi untuk menjadi seorang wirausahawan.                             |         |   |   |    |     |
| 15.          | Saya memiliki bakat menjadi seorang wirausahawan.  |         |   |   |    |     |
| 16.          | Saya memiliki kemampuan untuk menjadi seorang wirausahawan.                                      |         |   |   |    |     |
| 17.          | Saya memiliki kemampuan berkomunikasi yang baik sebagai seorang wirausahawan.                    |         |   |   |    |     |
| 18.          | Saya memiliki sifat jujur dan disiplin yang mendukung profesi saya sebagai seorang wirausahawan. |         |   |   |    |     |
| <b>B.</b>    | <b>Keyakinan akan kesuksesan usaha yang dirintisnya</b>  |         |   |   |    |     |
| 19.          | Saya yakin usaha yang saya rintis berjalan dengan baik kedepannya.                               |         |   |   |    |     |
| 20.          | Saya yakin usaha yang saya rintis memiliki prospek yang cerah dimasa depan.                      |         |   |   |    |     |
| 21.          | Saya yakin mampu usaha yang saya rintis mampu menembus pasar.                                    |         |   |   |    |     |
| 22.          | Saya yakin usaha yang saya rintis dapat menghasilkan omset yang besar.                           |         |   |   |    |     |
| 23.          | Saya yakin usaha yang saya rintis akan selalu mencapai target yang telah ditetapkan.             |         |   |   |    |     |
| <b>C.</b>    | <b>Keyakinan akan tetap survive dalam usaha</b>  |         |   |   |    |     |
| 24.          | Saya yakin usaha yang saya rintis akan survive siring perkembangan zaman.                        |         |   |   |    |     |
| 25.          | Saya yakin usaha yang saya rintis mampu bertahan dalam melalui berbagai tantangan                |         |   |   |    |     |



|     |   |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 26. | Saya yakin usaha yang saya rintis mampu mengikuti kemajuan teknologi yang sangat pesat saat ini                             |  |  |  |  |  |
| 27. | Saya yakin usaha yang saya rintis mampu mengikuti segala peraturan pemerintah yang terus berubah seiring perkembangan zaman |  |  |  |  |  |

| Norma Subjektif |  |         |   |   |    |     |
|-----------------|--|---------|---|---|----|-----|
| No              | Pernyataan   | Jawaban |   |   |    |     |
|                 |  | SS      | S | R | TS | STS |
| <b>A.</b>       | <b>Keyakinan peran keluarga dalam memulai usaha</b>  |         |   |   |    |     |
| 28.             | Saya menjadi seorang wirausahawan karena dukungan dari orangtua saya.  |         |   |   |    |     |
| 29.             | Orang tua yang berwirausaha lebih condong memberikan dorongan kepada anaknya untuk berwirausaha.   |         |   |   |    |     |
| 30.             | Orang tua saya mendidik saya untuk bekerja keras dalam berwirausaha.   |         |   |   |    |     |
| 31.             | Keluarga memberikan arahan terkait cara berwirausaha.  |         |   |   |    |     |
| 32.             | Keluarga saya memberikan dana dalam aktivitas usaha yang saya jalankan.  |         |   |   |    |     |
| 33.             | Keluarga saya mengajarkan saya strategi dalam berbisnis.   |         |   |   |    |     |
| <b>B.</b>       | <b>Keyakinan dukungan dari orang yang dianggap penting</b>   |         |   |   |    |     |
| 34.             | Sahabat saya mendukung saya dalam menjalankan usaha.   |         |   |   |    |     |
| 35.             | Dosen pengampu mata kuliah kewirausahaan dikampus tempat saya studi mendukung saya dalam menjalankan usaha saya dengan memberikan berbagai arahan dan saran. |         |   |   |    |     |
| 36.             | Saya menjalankan usaha saya saat ini karena mendapat dukungan dan motivasi dari pengusaha sukses.  |         |   |   |    |     |

| <b>C.</b> | <b>Keyakinan dukungan teman dalam usaha</b>   |  |  |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|--|--|
| 37.       | Teman saya memberikan dukungan penuh kepada saya dalam menjalankan usaha.   |  |  |  |  |  |
| 38.       | Teman saya mendukung saya dalam menjalankan usaha karena teman saya sudah memiliki pengalaman dalam berwirausaha. |  |  |  |  |  |
| 39.       | Teman saya memberikan bantuan berupa saran-saran dalam upaya saya menjalankan usaha                               |  |  |  |  |  |
| 40.       | Usaha yang saya dirikan merupakan kesepakatan antara saya dan teman saya  |  |  |  |  |  |

| <b>Sikap Kewirausahaan</b> |  |                |          |          |           |            |
|----------------------------|--|----------------|----------|----------|-----------|------------|
| <b>No</b>                  | <b>Pernyataan</b>  | <b>Jawaban</b> |          |          |           |            |
|                            |  | <b>SS</b>      | <b>S</b> | <b>R</b> | <b>TS</b> | <b>STS</b> |
| <b>A.</b>                  | <b>Tertarik dengan peluang usaha</b>   |                |          |          |           |            |
| 41.                        | Saya tertarik terhadap dunia usaha karena dunia usaha menyenangkan   |                |          |          |           |            |
| 42.                        | Saya dapat melihat peluang usaha di lingkungan sekitar saya yang bisa dijadikan target pasar                         |                |          |          |           |            |
| 43.                        | Saya akan berjuang menciptakan peluang untuk mendirikan usaha baru, agar meraih sukses                               |                |          |          |           |            |
| 44.                        | Ketika saya mempunyai peluang untuk ekspansi atau membuka cabang usaha maka saya akan memanfaatkannya.               |                |          |          |           |            |
| <b>B.</b>                  | <b>Berpikir kreatif dan inovatif</b>   |                |          |          |           |            |
| 45.                        | Sebagai seorang wirausaha saya mampu mengatasi permasalahan dengan solusi yang kreatif                               |                |          |          |           |            |
| 46.                        | Saya dapat menciptakan ide-ide baru yang beradaptasi dengan perkembangan zaman agar mampu bersaing dalam dunia usaha |                |          |          |           |            |

|           |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 47.       | Sebagai seorang wirausaha saya akan selalu melakukan inovasi pada produk-produk yang saya hasilkan demi kelangsungan usaha saya.     |  |  |  |  |  |
| 48.       | Saya mampu berpikir kreatif untuk menciptakan sesuatu yang berbeda sebagai ciri khas usaha saya.                                     |  |  |  |  |  |
| <b>C.</b> | <b>Pandangan positif terhadap kegagalan</b>  |  |  |  |  |  |
| 49.       | Menurut saya dalam berwirausaha mengalami kegagalan adalah hal yang wajar.   |  |  |  |  |  |
| 50.       | Saya percaya dalam dunia usaha kegagalan merupakan kesuksesan yang tertunda.   |  |  |  |  |  |
| 51.       | Saya percaya dalam dunia usaha kegagalan merupakan pengalaman berharga untuk memperbaiki kesalahan agar tidak terulang dimasa depan. |  |  |  |  |  |
| 52.       | Saat mengalami kegagalan maka hal yang harus dilakukan adalah berusaha bangkit.  |  |  |  |  |  |
| <b>D.</b> | <b>Memiliki jiwa kepemimpinan dan tanggungjawab</b>  |  |  |  |  |  |
| 53.       | Sebagai seorang wirausahawan saya memiliki sifat yang dapat diteladani orang lain  |  |  |  |  |  |
| 54.       | Sebagai seorang wirausahawan saya harus terbuka terhadap kritik dan saran.   |  |  |  |  |  |
| 55.       | Sebagai seorang wirausahawan saya selalu mengerjakan sesuatu dengan tepat waktu.   |  |  |  |  |  |
| <b>E.</b> | <b>Suka menghadapi resiko dan tantangan</b>  |  |  |  |  |  |
| 56.       | Saya meyakini bahwa berwirausaha memiliki risiko.  |  |  |  |  |  |
| 57.       | Sebagai seorang wirausahawan saya harus selalu berani mengambil risiko dalam membuat keputusan untuk meraih kesuksesan.              |  |  |  |  |  |

|     |   |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 58. | Sebagai seorang wirausahawan, tantangan merupakan hal yang seharusnya mampu untuk saya taklukkan. |  |  |  |  |  |
| 59. | Saya mampu mengatasi masalah apapun yang akan saya hadapi   |  |  |  |  |  |

## Lampiran 9

**Data Responden Penelitian**

| No. Reponden | NIM        | Nama                   | Fakultas |
|--------------|------------|------------------------|----------|
| R001         | 1401418258 | Devi Widyasari         | FIP      |
| R002         | 1511416025 | Desi Siam Fitri        | FIP      |
| R003         | 1511418009 | Laili                  | FIP      |
| R004         | 1601415101 | Novita Sari            | FIP      |
| R005         | 1601416016 | Novianti Ningsih       | FIP      |
| R006         | 1601418064 | Ulya Dwi               | FIP      |
| R007         | 1102416038 | Anang Kabul Prastyo    | FIP      |
| R008         | 2201415096 | Rizki Setyorini        | FBS      |
| R009         | 2101415055 | Iqbal                  | FBS      |
| R010         | 2611416001 | Siti Isnaeni           | FBS      |
| R011         | 2311417024 | Evan Hadi Subroto      | FBS      |
| R012         | 2301413031 | Ajeng Safitri          | FBS      |
| R013         | 2601416055 | Irma Larasati          | FBS      |
| R014         | 2211416034 | Adyatma Putra Pratama  | FBS      |
| R015         | 2111415017 | Novi Ariska Putri      | FBS      |
| R016         | 2601415054 | Desi Afianti           | FBS      |
| R017         | 2301416026 | Iis Kurniasih          | FBS      |
| R018         | 2111415040 | Umi Rahayu             | FBS      |
| R019         | 2501415016 | Ainun Arofah           | FBS      |
| R020         | 2601415001 | Gelby Nachreza         | FBS      |
| R021         | 2601415039 | Ulin Nafiah            | FBS      |
| R022         | 201415064  | Khoeriyatun            | FBS      |
| R023         | 2301414038 | Arik Septiani          | FBS      |
| R024         | 2311417024 | Alfin Fira Faro Izzah  | FBS      |
| R025         | 2301417029 | Muhammad Fathurrahman  | FBS      |
| R026         | 2201415086 | Kiki Meiarista         | FBS      |
| R027         | 2201415095 | Arsy Pramesti Poetry   | FBS      |
| R028         | 2401415012 | Syifa Sofoyaturrohmah  | FBS      |
| R029         | 2201415055 | Fria Bintang Lstiawati | FBS      |
| R030         | 2111415028 | Nofita Dewi Agistia    | FBS      |
| R031         | 2201416036 | Ahmad Syaefan Al Ghozy | FBS      |
| R032         | 2401415037 | Devriha Alfianita      | FBS      |
| R033         | 2111415036 | Ponco Hapsari          | FBS      |
| R034         | 2501417051 | Dini Permata Risqi     | FBS      |
| R035         | 2501417026 | Firda Adnia Ahada      | FBS      |
| R036         | 2501417035 | Dew Ratih Wulan Suci   | FBS      |
| R037         | 2501417079 | Vhelma Putra Harnanto  | FBS      |
| R038         | 2501417141 | Abdurrozaq Hassan      | FBS      |
| R039         | 2501417096 | Dila Indah Tawakhalni  | FBS      |

|      |            |                                 |       |
|------|------------|---------------------------------|-------|
| R040 | 2501417017 | Trisha Handa Titisari           | FBS   |
| R041 | 2501417014 | Imelda Ayu Wardani              | FBS   |
| R042 | 2501417145 | Dggo Alanta Dewa                | FBS   |
| R043 | 2601417032 | Hilma Aulia                     | FBS   |
| R044 | 2601414112 | Desti Ratna Kurniawati          | FBS   |
| R045 | 2601417062 | Tri Duo Utomo                   | FBS   |
| R046 | 2611416002 | Elma Ayu Suryani                | FBS   |
| R047 | 2601417042 | Rinta Februanti                 | FBS   |
| R048 | 2601416010 | Dewi Amalia Burhani             | FBS   |
| R049 | 2302417045 | Sherafina Juniva Nareswari      | FBS   |
| R050 | 2111414001 | Desya Arianti                   | FBS   |
| R051 | 2303414051 | Angga Dimas Setiawan            | FBS   |
| R052 | 3111416021 | Desira Kurnia Dewi              | FIS   |
| R053 | 3201416010 | Istighfaroh                     | FIS   |
| R054 | 3111416023 | Bayu Andrianto                  | FIS   |
| R055 | 3601416010 | Nor Indah Pratiwi               | FIS   |
| R056 | 3601417029 | Evia Rizqi Karima               | FIS   |
| R057 | 3601417015 | Zida Ardiani                    | FIS   |
| R058 | 3111416022 | Manzila Armylia                 | FIS   |
| R059 | 3101417032 | Dita Ariyanti                   | FIS   |
| R060 | 3601417018 | Bintang Salam                   | FIS   |
| R061 | 3301417069 | Retma Widyasari                 | FIS   |
| R062 | 3111416037 | Anis Nurul Chabibah             | FIS   |
| R063 | 3101417055 | Theresia Oktaviani Ananda Putri | FIS   |
| R064 | 3111416024 | Ningsih Setiawati               | FIS   |
| R065 | 3101417052 | Muhamad Daviq Bahrur Rouf       | FIS   |
| R066 | 3101417065 | Nafissatus Shofa Hidayana       | FIS   |
| R067 | 4311418061 | Muhammad Ridwan                 | FMIPA |
| R068 | 4311418043 | Siyam Martina                   | FMIPA |
| R069 | 4311418072 | Siti Rohmawati                  | FMIPA |
| R070 | 4301418084 | Galih Putra Sadewa              | FMIPA |
| R071 | 4311418037 | Mellinia Febrianti              | FMIPA |
| R072 | 4301417089 | Mega Syafira Alfiah Astuti      | FMIPA |
| R073 | 4301417011 | Siti Marfu'ah                   | FMIPA |
| R074 | 4311416030 | Intan Arsitiya                  | FMIPA |
| R075 | 4311418048 | Ra                              | FMIPA |
| R076 | 4311417056 | Ainuna Fauzia Elqudsy           | FMIPA |
| R077 | 4301417083 | Tika Dwi Mulyani                | FMIPA |
| R078 | 4301417092 | Alda Gafita                     | FMIPA |
| R079 | 4301417049 | Yustika Dian                    | FMIPA |
| R080 | 4301418029 | Wahyu Wicaksono                 | FMIPA |
| R081 | 4311418042 | Annisa Nur Hasanah              | FMIPA |
| R082 | 4311417061 | Rahmi Fauziah                   | FMIPA |
| R083 | 4311418039 | Fadli Al Akbar                  | FMIPA |

|      |            |                             |       |
|------|------------|-----------------------------|-------|
| R084 | 4301416089 | Nurul Aisyara               | FMIPA |
| R085 | 4311417018 | Alika Rindangsari Nurrahmah | FMIPA |
| R086 | 4311416036 | Hasna Bella Afirosa         | FMIPA |
| R087 | 4301418008 | Deluna Hayang Faista        | FMIPA |
| R088 | 4301418003 | Diana Fitriyah              | FMIPA |
| R089 | 4311418046 | Cahya Fadilah               | FMIPA |
| R090 | 4311417016 | Diana Qoyyima               | FMIPA |
| R091 | 4311417043 | Umi Latifah                 | FMIPA |
| R092 | 4311417030 | Anita Ratna Wati            | FMIPA |
| R093 | 4311417017 | Aida Fuaizatunnisa          | FMIPA |
| R094 | 4301417046 | Aulia Mirta Dewi            | FMIPA |
| R095 | 4301416013 | Etika Ayu Lestari           | FMIPA |
| R096 | 4301416044 | Naufal Lina Azmi            | FMIPA |
| R097 | 5404417042 | Meutia Jeihan Ardi Fariera  | FT    |
| R098 | 5113416002 | Levina Anatasya             | FT    |
| R099 | 5402416002 | Ipah Nursanti               | FT    |
| R100 | 5311417010 | Sugeng Witrianto            | FT    |
| R101 | 5201416059 | Ryan Septiawan              | FT    |
| R102 | 5403416006 | Nur Qurroti Ainina          | FT    |
| R103 | 5402416023 | Rura Vella Hermastuti       | FT    |
| R104 | 5402416013 | Aisyah Astrid Wiratami      | FT    |
| R105 | 5201416019 | Hartanto                    | FT    |
| R106 | 5404416055 | Syarah Nur Aziziyah         | FT    |
| R107 | 5301417013 | Samsul                      | FT    |
| R108 | 5213415050 | Andrew Herstyawan           | FT    |
| R109 | 5101417048 | Dita Wahyu Asrifah          | FT    |
| R110 | 5112416005 | Ta'if Al 'Anzar             | FT    |
| R111 | 5402416019 | Astri Maharesi              | FT    |
| R112 | 5311417035 | Muhamad Rizal Wira Kusuma   | FT    |
| R113 | 5402416003 | Khafidhotul Azizah          | FT    |
| R114 | 5302416040 | Khakim Assidiqi N.H.        | FT    |
| R115 | 5111417024 | Hasan Ma'ruf                | FT    |
| R116 | 5401415061 | Widya Dichinta Nugraheni    | FT    |
| R117 | 5401416016 | Sekar Wangi Dewi Pramita    | FT    |
| R118 | 5212416018 | Dwi Prabowo                 | FT    |
| R119 | 5202416031 | Acep Iskandar               | FT    |
| R120 | 6101417176 | Fernanda hardiansyah        | FIK   |
| R121 | 6301416074 | Shaka Bianda Prakasa        | FIK   |
| R122 | 6211415015 | Anggih heri                 | FIK   |
| R123 | 6301415004 | Tika Puas Anggraeni         | FIK   |
| R124 | 6301415015 | Rahmadani triano            | FIK   |
| R125 | 6301416140 | KHAWAL KAMALI               | FIK   |
| R126 | 6301415173 | Dwi Mustika Sari            | FIK   |
| R127 | 6411416072 | Ditha Andriyani Putri       | FIK   |

|      |            |                            |     |
|------|------------|----------------------------|-----|
| R128 | 6301415091 | Fariska                    | FIK |
| R129 | 6102415032 | Ilham                      | FIK |
| R130 | 6211417079 | Irfan nur syarif           | FIK |
| R131 | 6211417080 | Madrid Josi Maulana        | FIK |
| R132 | 6411417125 | Dyah Ayu Pramusanti        | FIK |
| R133 | 6211417080 | Madrid Josi Maulana        | FIK |
| R134 | 7311416050 | Fitriyani                  | FE  |
| R135 | 7311416224 | Maulana Irham Syafi        | FE  |
| R136 | 7311416111 | M Rizqi Saputra            | FE  |
| R137 | 7211416176 | Bintang Gemilang Adi Putra | FE  |
| R138 | 7311416005 | Bibit                      | FE  |
| R139 | 7311416075 | Handini Frastika Dewi      | FE  |
| R140 | 7211416092 | Elfa Dikah Tri Handayani   | FE  |
| R141 | 7211416161 | Hanik Devita               | FE  |
| R142 | 7211416083 | Ayu Suryani                | FE  |
| R143 | 7311416069 | Bila Deyen Fitramaya       | FE  |
| R144 | 7311417014 | M Rifky Budi Geraldny      | FE  |
| R145 | 7311416004 | Uvi Anah Safaat            | FE  |
| R146 | 7311416207 | Kurnia Dwi Utami           | FE  |
| R147 | 7311416176 | Yeni Yuniasri Syam         | FE  |
| R148 | 7101417094 | Susmy Lianingsih           | FE  |
| R149 | 7311417062 | Hery Kuncoro               | FE  |
| R150 | 7101416054 | Latifah                    | FE  |
| R151 | 7311416102 | Rizal Aji Kurnia Putra     | FE  |
| R152 | 7101417270 | Putr Mujadilalh F          | FE  |
| R153 | 7101417100 | Avi Nur Indriyani          | FE  |
| R154 | 7101417206 | Riana Widayanti            | FE  |
| R155 | 7101417016 | Satriana Dwi               | FE  |
| R156 | 7311416211 | Alfina Fitria Nitarom      | FE  |
| R157 | 7211416003 | Diah Nur Faidah            | FE  |
| R158 | 7101416039 | Faila Krisma Prasetya      | FE  |
| R159 | 7311416007 | Khoirul Mujab              | FE  |
| R160 | 7211416008 | Tutut Rahayu               | FE  |
| R161 | 7101417137 | Gabriel Dading Purnomo     | FE  |
| R162 | 7211417122 | Ayu Diah Puspitasari       | FE  |
| R163 | 7111417013 | Zaki Alma'ruf              | FE  |
| R164 | 7211417021 | Widatul Azyiah             | FE  |
| R165 | 7211416074 | Shnta Wijayaningsih        | FE  |
| R166 | 8111415263 | Luluk Farida               | FH  |
| R167 | 8111415003 | Abed nego andreanes        | FH  |



Lampiran 10

**TABULASI INSTRUMEN PENELITIAN VARIABEL PERILAKU BERWIRAUSAHA**

| No<br>Responden | PERILAKU BERWIRAUSAHA |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P1                    | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | P13 |       |
| R001            | 5                     | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R002            | 3                     | 3  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 51    |
| R003            | 3                     | 3  | 3  | 4  | 4  | 5  | 4  | 5  | 5  | 4   | 5   | 4   | 5   | 54    |
| R004            | 4                     | 5  | 5  | 4  | 5  | 3  | 4  | 4  | 3  | 5   | 4   | 5   | 4   | 55    |
| R005            | 4                     | 3  | 3  | 4  | 5  | 3  | 5  | 4  | 5  | 5   | 4   | 4   | 5   | 54    |
| R006            | 5                     | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R007            | 3                     | 4  | 4  | 5  | 5  | 3  | 4  | 4  | 5  | 4   | 5   | 3   | 4   | 53    |
| R008            | 4                     | 4  | 4  | 3  | 4  | 4  | 3  | 5  | 5  | 5   | 5   | 3   | 4   | 53    |
| R009            | 3                     | 4  | 5  | 3  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 4   | 5   | 3   | 4   | 55    |
| R010            | 4                     | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 4   | 5   | 62    |
| R011            | 4                     | 3  | 4  | 3  | 5  | 4  | 5  | 4  | 5  | 4   | 4   | 3   | 4   | 52    |
| R012            | 5                     | 4  | 3  | 5  | 5  | 4  | 4  | 5  | 5  | 4   | 4   | 3   | 3   | 54    |
| R013            | 4                     | 5  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 3   | 4   | 4   | 4   | 53    |
| R014            | 3                     | 4  | 4  | 5  | 4  | 5  | 3  | 4  | 4  | 5   | 4   | 4   | 4   | 53    |
| R015            | 4                     | 5  | 3  | 3  | 5  | 5  | 4  | 5  | 4  | 3   | 4   | 3   | 4   | 52    |
| R016            | 4                     | 4  | 5  | 4  | 4  | 3  | 4  | 4  | 3  | 4   | 4   | 4   | 4   | 51    |
| R017            | 4                     | 5  | 3  | 3  | 5  | 4  | 4  | 5  | 5  | 4   | 4   | 4   | 4   | 54    |
| R018            | 5                     | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R019            | 5                     | 5  | 5  | 5  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 4   | 4   | 61    |
| R020            | 5                     | 5  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 4   | 5   | 62    |
| R021            | 5                     | 4  | 4  | 4  | 3  | 3  | 4  | 4  | 5  | 5   | 5   | 3   | 4   | 53    |
| R022            | 5                     | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 64    |

| No<br>Responden | PERILAKU BERWIRSAHA |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P1                  | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | P13 |       |
| R023            | 4                   | 3  | 4  | 5  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5  | 4   | 5   | 4   | 5   | 56    |
| R024            | 5                   | 5  | 4  | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 4   | 4   | 4   | 4   | 59    |
| R025            | 4                   | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 56    |
| R026            | 4                   | 4  | 3  | 4  | 4  | 5  | 5  | 4  | 5  | 4   | 4   | 4   | 4   | 54    |
| R027            | 4                   | 5  | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 3  | 5   | 5   | 3   | 3   | 57    |
| R028            | 5                   | 5  | 5  | 5  | 3  | 5  | 5  | 5  | 4  | 5   | 5   | 5   | 5   | 62    |
| R029            | 3                   | 3  | 3  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4   | 4   | 3   | 3   | 52    |
| R030            | 5                   | 5  | 5  | 2  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 62    |
| R031            | 4                   | 4  | 4  | 3  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4   | 4   | 3   | 3   | 50    |
| R032            | 5                   | 5  | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 4   | 4   | 62    |
| R033            | 4                   | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 61    |
| R034            | 4                   | 4  | 2  | 4  | 5  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5   | 4   | 3   | 4   | 53    |
| R035            | 3                   | 3  | 4  | 4  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 57    |
| R036            | 4                   | 3  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5  | 4  | 5  | 5   | 5   | 2   | 4   | 54    |
| R037            | 5                   | 3  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 62    |
| R038            | 3                   | 2  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 52    |
| R039            | 5                   | 5  | 4  | 4  | 3  | 3  | 5  | 4  | 4  | 3   | 3   | 4   | 4   | 51    |
| R040            | 5                   | 3  | 3  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 57    |
| R041            | 4                   | 4  | 3  | 3  | 4  | 5  | 5  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 52    |
| R042            | 4                   | 4  | 4  | 4  | 3  | 3  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4   | 5   | 51    |
| R043            | 4                   | 4  | 3  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 4   | 3   | 4   | 56    |
| R044            | 5                   | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R045            | 5                   | 3  | 3  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 3   | 3   | 56    |
| R046            | 5                   | 5  | 5  | 3  | 4  | 4  | 5  | 3  | 3  | 3   | 4   | 3   | 4   | 51    |
| R047            | 5                   | 5  | 5  | 5  | 5  | 1  | 5  | 5  | 3  | 5   | 5   | 5   | 5   | 59    |

| No<br>Responden | PERILAKU BERWIRSAHA |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P1                  | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | P13 |       |
| R048            | 5                   | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R049            | 3                   | 3  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 51    |
| R050            | 4                   | 3  | 3  | 3  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5  | 4   | 4   | 4   | 5   | 52    |
| R051            | 3                   | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 3   | 4   | 4   | 5   | 52    |
| R052            | 4                   | 5  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5  | 3  | 4  | 5   | 5   | 3   | 4   | 55    |
| R053            | 5                   | 5  | 5  | 5  | 3  | 4  | 4  | 3  | 3  | 4   | 3   | 5   | 3   | 52    |
| R054            | 5                   | 4  | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 4   | 4   | 61    |
| R055            | 5                   | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R056            | 4                   | 4  | 3  | 5  | 3  | 5  | 5  | 4  | 4  | 3   | 5   | 5   | 3   | 53    |
| R057            | 4                   | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 4   | 5   | 60    |
| R058            | 1                   | 1  | 1  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 51    |
| R059            | 4                   | 3  | 4  | 4  | 3  | 5  | 5  | 5  | 3  | 4   | 3   | 5   | 4   | 52    |
| R060            | 4                   | 4  | 3  | 4  | 5  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 3   | 5   | 53    |
| R061            | 5                   | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 4   | 4   | 62    |
| R062            | 4                   | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 4   | 5   | 4   | 59    |
| R063            | 5                   | 4  | 4  | 3  | 3  | 5  | 3  | 4  | 5  | 4   | 4   | 3   | 5   | 52    |
| R064            | 3                   | 3  | 3  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 3   | 5   | 3   | 5   | 53    |
| R065            | 5                   | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 3   | 4   | 4   | 4   | 56    |
| R066            | 2                   | 1  | 3  | 4  | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5   | 4   | 4   | 5   | 52    |
| R067            | 4                   | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3  | 4  | 5   | 5   | 4   | 4   | 53    |
| R068            | 2                   | 5  | 3  | 5  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 58    |
| R069            | 4                   | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 4   | 5   | 60    |
| R070            | 5                   | 5  | 5  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 5  | 5   | 5   | 4   | 4   | 54    |
| R071            | 4                   | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 4  | 4  | 5  | 5   | 5   | 3   | 4   | 56    |
| R072            | 4                   | 3  | 2  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4   | 3   | 5   | 3   | 53    |

| No<br>Responden | PERILAKU BERWIRSAHA |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P1                  | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | P13 |       |
| R073            | 3                   | 4  | 4  | 3  | 5  | 5  | 5  | 4  | 5  | 4   | 5   | 4   | 5   | 56    |
| R074            | 3                   | 3  | 4  | 5  | 5  | 5  | 3  | 4  | 5  | 4   | 4   | 4   | 5   | 54    |
| R075            | 5                   | 3  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 62    |
| R076            | 3                   | 4  | 4  | 3  | 5  | 3  | 4  | 5  | 5  | 4   | 4   | 4   | 4   | 52    |
| R077            | 3                   | 4  | 3  | 3  | 4  | 5  | 5  | 5  | 4  | 5   | 5   | 3   | 4   | 53    |
| R078            | 4                   | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 61    |
| R079            | 4                   | 4  | 4  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4   | 3   | 2   | 4   | 53    |
| R080            | 3                   | 3  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 59    |
| R081            | 5                   | 5  | 5  | 5  | 5  | 4  | 3  | 4  | 5  | 5   | 5   | 4   | 4   | 59    |
| R082            | 5                   | 5  | 4  | 5  | 5  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 62    |
| R083            | 4                   | 4  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 3   | 4   | 5   | 4   | 58    |
| R084            | 3                   | 3  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 4   | 58    |
| R085            | 5                   | 5  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 4   | 4   | 4   | 60    |
| R086            | 5                   | 3  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 3   | 5   | 4   | 5   | 54    |
| R087            | 5                   | 4  | 4  | 3  | 4  | 5  | 5  | 3  | 4  | 3   | 5   | 4   | 4   | 53    |
| R088            | 4                   | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4  | 4  | 2  | 4   | 5   | 4   | 5   | 56    |
| R089            | 5                   | 3  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 3  | 4  | 3   | 5   | 4   | 4   | 52    |
| R090            | 3                   | 4  | 4  | 3  | 5  | 5  | 3  | 4  | 5  | 4   | 4   | 4   | 5   | 53    |
| R091            | 2                   | 4  | 5  | 2  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4   | 3   | 3   | 4   | 52    |
| R092            | 4                   | 3  | 5  | 2  | 4  | 3  | 3  | 4  | 5  | 4   | 5   | 4   | 4   | 50    |
| R093            | 3                   | 5  | 3  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4   | 4   | 4   | 4   | 56    |
| R094            | 5                   | 5  | 4  | 4  | 3  | 5  | 3  | 3  | 5  | 3   | 5   | 3   | 5   | 53    |
| R095            | 3                   | 4  | 3  | 4  | 3  | 5  | 5  | 4  | 5  | 4   | 4   | 5   | 3   | 52    |
| R096            | 5                   | 5  | 3  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 5   | 4   | 3   | 4   | 54    |
| R097            | 5                   | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 63    |

| No<br>Responden | PERILAKU BERWIRAUSAHA |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P1                    | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | P13 |       |
| R098            | 5                     | 5  | 4  | 4  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 4   | 5   | 61    |
| R099            | 5                     | 5  | 5  | 5  | 3  | 4  | 4  | 5  | 5  | 4   | 4   | 4   | 4   | 57    |
| R100            | 4                     | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5  | 5  | 4   | 4   | 3   | 4   | 54    |
| R101            | 4                     | 3  | 3  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4   | 5   | 5   | 5   | 58    |
| R102            | 3                     | 3  | 2  | 4  | 5  | 4  | 3  | 4  | 5  | 4   | 4   | 4   | 5   | 50    |
| R103            | 5                     | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R104            | 5                     | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4  | 5   | 5   | 4   | 5   | 62    |
| R105            | 5                     | 1  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 4   | 4   | 57    |
| R106            | 4                     | 4  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 61    |
| R107            | 5                     | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R108            | 3                     | 3  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5  | 4   | 4   | 4   | 3   | 51    |
| R109            | 4                     | 4  | 5  | 4  | 5  | 5  | 4  | 4  | 5  | 3   | 5   | 4   | 4   | 56    |
| R110            | 5                     | 5  | 2  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 4   | 4   | 59    |
| R111            | 5                     | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 53    |
| R112            | 5                     | 5  | 5  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 56    |
| R113            | 5                     | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R114            | 3                     | 4  | 3  | 4  | 4  | 3  | 5  | 4  | 4  | 4   | 4   | 5   | 4   | 51    |
| R115            | 4                     | 3  | 3  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5  | 5   | 4   | 4   | 4   | 53    |
| R116            | 5                     | 5  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 63    |
| R117            | 4                     | 2  | 5  | 5  | 4  | 5  | 3  | 5  | 5  | 3   | 3   | 4   | 5   | 53    |
| R118            | 5                     | 5  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 5  | 2   | 2   | 5   | 3   | 52    |
| R119            | 4                     | 3  | 4  | 5  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5  | 5   | 4   | 4   | 4   | 55    |
| R120            | 4                     | 5  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4  | 5  | 4   | 5   | 3   | 5   | 58    |
| R121            | 5                     | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R122            | 5                     | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 64    |

| No<br>Responden | PERILAKU BERWIRSAHA |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P1                  | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | P13 |       |
| R123            | 4                   | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 3   | 4   | 3   | 3   | 50    |
| R124            | 4                   | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 4   | 4   | 5   | 4   | 57    |
| R125            | 4                   | 4  | 5  | 4  | 3  | 5  | 4  | 4  | 5  | 5   | 5   | 4   | 5   | 57    |
| R126            | 5                   | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R127            | 5                   | 5  | 3  | 4  | 5  | 3  | 5  | 5  | 4  | 5   | 5   | 3   | 2   | 54    |
| R128            | 4                   | 3  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 60    |
| R129            | 5                   | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5   | 5   | 5   | 5   | 58    |
| R130            | 3                   | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 4  | 4  | 5  | 4   | 4   | 4   | 5   | 56    |
| R131            | 4                   | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 52    |
| R132            | 5                   | 5  | 5  | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 64    |
| R133            | 4                   | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 52    |
| R134            | 5                   | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 3   | 3   | 61    |
| R135            | 5                   | 5  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 63    |
| R136            | 5                   | 5  | 4  | 4  | 5  | 3  | 5  | 4  | 5  | 5   | 5   | 4   | 5   | 59    |
| R137            | 4                   | 3  | 3  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4   | 4   | 3   | 5   | 52    |
| R138            | 3                   | 3  | 4  | 5  | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 4   | 4   | 4   | 4   | 55    |
| R139            | 4                   | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 52    |
| R140            | 4                   | 2  | 3  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4   | 4   | 4   | 5   | 52    |
| R141            | 5                   | 5  | 4  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4   | 4   | 4   | 4   | 58    |
| R142            | 4                   | 4  | 3  | 4  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 59    |
| R143            | 5                   | 3  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4   | 5   | 4   | 4   | 55    |
| R144            | 5                   | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 4   | 4   | 4   | 59    |
| R145            | 4                   | 2  | 3  | 3  | 5  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4   | 4   | 4   | 4   | 50    |
| R146            | 5                   | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 4   | 64    |
| R147            | 2                   | 2  | 3  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4   | 4   | 4   | 4   | 51    |

| No<br>Responden | PERILAKU BERWIRSAUSAHA |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P1                     | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | P13 |       |
| R148            | 4                      | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 4   | 4   | 4   | 58    |
| R149            | 4                      | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 53    |
| R150            | 5                      | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 3   | 4   | 3   | 4   | 52    |
| R151            | 2                      | 2  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4   | 4   | 4   | 4   | 54    |
| R152            | 5                      | 5  | 3  | 3  | 4  | 5  | 4  | 4  | 3  | 4   | 3   | 3   | 5   | 51    |
| R153            | 4                      | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 4  | 4  | 5  | 4   | 4   | 3   | 4   | 54    |
| R154            | 4                      | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 4  | 5  | 4   | 4   | 3   | 4   | 55    |
| R155            | 5                      | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R156            | 5                      | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 64    |
| R157            | 5                      | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4   | 4   | 4   | 4   | 60    |
| R158            | 5                      | 4  | 3  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 61    |
| R159            | 5                      | 5  | 4  | 1  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 60    |
| R160            | 5                      | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R161            | 5                      | 5  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 4   | 5   | 62    |
| R162            | 4                      | 4  | 3  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 4   | 3   | 4   | 56    |
| R163            | 5                      | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R164            | 5                      | 3  | 3  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 3   | 3   | 56    |
| R165            | 5                      | 5  | 5  | 3  | 4  | 4  | 5  | 3  | 3  | 3   | 4   | 3   | 4   | 51    |
| R166            | 5                      | 5  | 5  | 5  | 5  | 1  | 5  | 5  | 3  | 5   | 5   | 5   | 5   | 59    |
| R167            | 5                      | 4  | 3  | 5  | 4  | 4  | 3  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   | 52    |

**TABULASI INSTRUMEN PENELITIAN VARIABEL *SELF EFFICACY***

| No Responden | <i>SELF EFFICACY</i> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|--------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|              | P14                  | P15 | P16 | P17 | P18 | P19 | P20 | P21 | P22 | P23 | P24 | P25 | P26 | P27 |       |
| R001         | 5                    | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 64    |
| R002         | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 54    |
| R003         | 4                    | 4   | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 53    |
| R004         | 4                    | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 56    |
| R005         | 4                    | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 57    |
| R006         | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 2   | 3   | 4   | 5   | 3   | 5   | 4   | 5   | 61    |
| R007         | 3                    | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 47    |
| R008         | 3                    | 3   | 4   | 3   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 53    |
| R009         | 5                    | 4   | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 3   | 5   | 5   | 59    |
| R010         | 4                    | 4   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 62    |
| R011         | 4                    | 4   | 4   | 3   | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 54    |
| R012         | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 2   | 2   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 52    |
| R013         | 4                    | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 58    |
| R014         | 3                    | 4   | 3   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 54    |
| R015         | 4                    | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 3   | 5   | 2   | 3   | 54    |
| R016         | 4                    | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 56    |
| R017         | 5                    | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 63    |
| R018         | 5                    | 5   | 4   | 5   | 5   | 3   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 66    |
| R019         | 5                    | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 65    |
| R020         | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 68    |
| R021         | 5                    | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 56    |
| R022         | 5                    | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 65    |
| R023         | 4                    | 4   | 5   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 52    |
| R024         | 5                    | 5   | 5   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 54    |



| No<br>Responden | SELF EFFICACY |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P14           | P15 | P16 | P17 | P18 | P19 | P20 | P21 | P22 | P23 | P24 | P25 | P26 | P27 |       |
| R025            | 4             | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 51    |
| R026            | 4             | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 61    |
| R027            | 4             | 4   | 4   | 3   | 5   | 4   | 5   | 3   | 3   | 4   | 5   | 4   | 3   | 3   | 54    |
| R028            | 5             | 4   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 58    |
| R029            | 4             | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 59    |
| R030            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 69    |
| R031            | 4             | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 56    |
| R032            | 5             | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 69    |
| R033            | 4             | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 59    |
| R034            | 5             | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 57    |
| R035            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R036            | 4             | 2   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 2   | 4   | 4   | 4   | 4   | 53    |
| R037            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 66    |
| R038            | 4             | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 54    |
| R039            | 4             | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 52    |
| R040            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R041            | 4             | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 52    |
| R042            | 4             | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 56    |
| R043            | 5             | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 56    |
| R044            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R045            | 4             | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 55    |
| R046            | 3             | 3   | 4   | 5   | 4   | 3   | 3   | 5   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 52    |
| R047            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R048            | 4             | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 57    |
| R049            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |

| No<br>Responden | SELF EFFICACY |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P14           | P15 | P16 | P17 | P18 | P19 | P20 | P21 | P22 | P23 | P24 | P25 | P26 | P27 |       |
| R050            | 4             | 3   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 59    |
| R051            | 5             | 5   | 5   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 54    |
| R052            | 3             | 4   | 3   | 3   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 57    |
| R053            | 3             | 3   | 3   | 3   | 2   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 59    |
| R054            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 68    |
| R055            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R056            | 4             | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 56    |
| R057            | 4             | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 56    |
| R058            | 5             | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 68    |
| R059            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 57    |
| R060            | 4             | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 56    |
| R061            | 5             | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 64    |
| R062            | 4             | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 66    |
| R063            | 5             | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 5   | 59    |
| R064            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 5   | 5   | 56    |
| R065            | 5             | 5   | 5   | 4   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 67    |
| R066            | 5             | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 62    |
| R067            | 4             | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 5   | 5   | 3   | 3   | 5   | 4   | 4   | 55    |
| R068            | 5             | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 53    |
| R069            | 3             | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 5   | 3   | 5   | 52    |
| R070            | 2             | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 5   | 5   | 53    |
| R071            | 4             | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 53    |
| R072            | 5             | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 66    |
| R073            | 4             | 5   | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 55    |
| R074            | 4             | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 51    |

| No<br>Responden | SELF EFFICACY |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P14           | P15 | P16 | P17 | P18 | P19 | P20 | P21 | P22 | P23 | P24 | P25 | P26 | P27 |       |
| R075            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R076            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 5   | 4   | 4   | 59    |
| R077            | 5             | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 5   | 53    |
| R078            | 5             | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 68    |
| R079            | 1             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 3   | 5   | 5   | 63    |
| R080            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R081            | 5             | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 4   | 4   | 59    |
| R082            | 5             | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 66    |
| R083            | 4             | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 60    |
| R084            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R085            | 5             | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 5   | 64    |
| R086            | 4             | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 51    |
| R087            | 5             | 5   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 55    |
| R088            | 5             | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 56    |
| R089            | 4             | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 52    |
| R090            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R091            | 5             | 5   | 5   | 4   | 5   | 3   | 5   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 4   | 54    |
| R092            | 4             | 3   | 4   | 4   | 3   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 5   | 57    |
| R093            | 5             | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 68    |
| R094            | 3             | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 5   | 5   | 4   | 58    |
| R095            | 4             | 4   | 5   | 4   | 3   | 5   | 5   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 5   | 57    |
| R096            | 4             | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 56    |
| R097            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R098            | 4             | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 55    |
| R099            | 3             | 3   | 3   | 3   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 54    |

| No<br>Responden | SELF EFFICACY |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P14           | P15 | P16 | P17 | P18 | P19 | P20 | P21 | P22 | P23 | P24 | P25 | P26 | P27 |       |
| R100            | 5             | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 62    |
| R101            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 3   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 64    |
| R102            | 4             | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 5   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 5   | 54    |
| R103            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R104            | 4             | 3   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 64    |
| R105            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 64    |
| R106            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R107            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R108            | 4             | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 50    |
| R109            | 4             | 3   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 59    |
| R110            | 5             | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 66    |
| R111            | 4             | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 56    |
| R112            | 4             | 4   | 4   | 3   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 5   | 4   | 56    |
| R113            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R114            | 4             | 5   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 5   | 56    |
| R115            | 4             | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 55    |
| R116            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R117            | 4             | 3   | 3   | 3   | 3   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 55    |
| R118            | 4             | 5   | 3   | 4   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 3   | 5   | 5   | 57    |
| R119            | 5             | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 5   | 3   | 5   | 4   | 57    |
| R120            | 4             | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 51    |
| R121            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R122            | 5             | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R123            | 4             | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 57    |
| R124            | 4             | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 5   | 5   | 3   | 3   | 3   | 4   | 5   | 54    |

| No<br>Responden | <i>SELF EFFICACY</i> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P14                  | P15 | P16 | P17 | P18 | P19 | P20 | P21 | P22 | P23 | P24 | P25 | P26 | P27 |       |
| R125            | 4                    | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 5   | 5   | 5   | 4   | 56    |
| R126            | 5                    | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 69    |
| R127            | 4                    | 3   | 3   | 3   | 5   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 5   | 4   | 5   | 5   | 51    |
| R128            | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R129            | 5                    | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 69    |
| R130            | 5                    | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 60    |
| R131            | 4                    | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 54    |
| R132            | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 64    |
| R133            | 4                    | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 54    |
| R134            | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 67    |
| R135            | 5                    | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 69    |
| R136            | 4                    | 4   | 5   | 5   | 1   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   | 5   | 57    |
| R137            | 4                    | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 56    |
| R138            | 4                    | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 59    |
| R139            | 4                    | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 55    |
| R140            | 4                    | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 61    |
| R141            | 4                    | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 54    |
| R142            | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R143            | 4                    | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 5   | 59    |
| R144            | 5                    | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 5   | 60    |
| R145            | 5                    | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 59    |
| R146            | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 68    |
| R147            | 5                    | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 5   | 56    |
| R148            | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 58    |
| R149            | 5                    | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 56    |

| No<br>Responden | <i>SELF EFFICACY</i> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P14                  | P15 | P16 | P17 | P18 | P19 | P20 | P21 | P22 | P23 | P24 | P25 | P26 | P27 |       |
| R150            | 5                    | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 54    |
| R151            | 5                    | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 51    |
| R152            | 4                    | 4   | 4   | 4   | 2   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 50    |
| R153            | 4                    | 4   | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 52    |
| R154            | 4                    | 4   | 4   | 3   | 5   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 52    |
| R155            | 4                    | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 63    |
| R156            | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R157            | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R158            | 5                    | 2   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 64    |
| R159            | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R160            | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R161            | 5                    | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 59    |
| R162            | 4                    | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 54    |
| R163            | 4                    | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 52    |
| R164            | 5                    | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 70    |
| R165            | 4                    | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 52    |
| R166            | 4                    | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 56    |
| R167            | 4                    | 3   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 62    |

**TABULASI INSTRUMEN PENELITIAN VARIABEL NORMA SUBJEKTIF**

| No Responden | NORMA SUBJEKTIF |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|--------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|              | P28             | P29 | P30 | P31 | P32 | P33 | P34 | P35 | P36 | P37 | P38 | P39 | P40 |       |
| R001         | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R002         | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 57    |
| R003         | 4               | 5   | 5   | 3   | 4   | 4   | 4   | 5   | 2   | 4   | 4   | 4   | 3   | 51    |
| R004         | 4               | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 52    |
| R005         | 4               | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   | 4   | 3   | 5   | 4   | 5   | 4   | 3   | 53    |
| R006         | 5               | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 3   | 5   | 4   | 3   | 3   | 56    |
| R007         | 3               | 3   | 5   | 4   | 3   | 5   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 50    |
| R008         | 4               | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 50    |
| R009         | 4               | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 53    |
| R010         | 5               | 5   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 56    |
| R011         | 3               | 4   | 4   | 5   | 4   | 3   | 4   | 5   | 5   | 4   | 3   | 4   | 4   | 52    |
| R012         | 4               | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 1   | 55    |
| R013         | 4               | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 55    |
| R014         | 4               | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 51    |
| R015         | 4               | 3   | 5   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 51    |
| R016         | 4               | 4   | 5   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 5   | 4   | 4   | 5   | 52    |
| R017         | 4               | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 51    |
| R018         | 4               | 3   | 5   | 3   | 3   | 3   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 54    |
| R019         | 5               | 5   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 50    |
| R020         | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 1   | 3   | 4   | 3   | 3   | 1   | 50    |
| R021         | 4               | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 5   | 5   | 4   | 5   | 3   | 51    |
| R022         | 4               | 3   | 4   | 5   | 5   | 3   | 4   | 3   | 3   | 5   | 3   | 5   | 5   | 52    |
| R023         | 3               | 4   | 3   | 4   | 5   | 4   | 4   | 3   | 3   | 5   | 5   | 4   | 3   | 50    |
| R024         | 4               | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 2   | 5   | 5   | 4   | 4   | 53    |

| No<br>Responden | NORMA SUBJEKTIF |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P28             | P29 | P30 | P31 | P32 | P33 | P34 | P35 | P36 | P37 | P38 | P39 | P40 |       |
| R025            | 5               | 4   | 4   | 3   | 2   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 51    |
| R026            | 5               | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 51    |
| R027            | 3               | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 52    |
| R028            | 4               | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 54    |
| R029            | 5               | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 3   | 4   | 4   | 4   | 2   | 56    |
| R030            | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R031            | 4               | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 5   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 51    |
| R032            | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 2   | 5   | 5   | 5   | 5   | 62    |
| R033            | 4               | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 53    |
| R034            | 3               | 2   | 2   | 2   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 51    |
| R035            | 5               | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 3   | 3   | 5   | 5   | 5   | 1   | 54    |
| R036            | 3               | 5   | 5   | 3   | 4   | 4   | 5   | 4   | 2   | 4   | 5   | 4   | 4   | 52    |
| R037            | 5               | 3   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 2   | 3   | 5   | 5   | 5   | 1   | 52    |
| R038            | 4               | 4   | 5   | 5   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 51    |
| R039            | 5               | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 3   | 55    |
| R040            | 4               | 4   | 5   | 3   | 3   | 2   | 5   | 3   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 53    |
| R041            | 4               | 4   | 3   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 5   | 53    |
| R042            | 4               | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 57    |
| R043            | 4               | 5   | 5   | 4   | 3   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 55    |
| R044            | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 57    |
| R045            | 4               | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 51    |
| R046            | 5               | 4   | 4   | 3   | 5   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 50    |
| R047            | 3               | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 50    |
| R048            | 5               | 4   | 4   | 5   | 3   | 4   | 4   | 5   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 51    |
| R049            | 5               | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 51    |



| No<br>Responden | NORMA SUBJEKTIF |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P28             | P29 | P30 | P31 | P32 | P33 | P34 | P35 | P36 | P37 | P38 | P39 | P40 |       |
| R050            | 3               | 3   | 2   | 5   | 5   | 5   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 43    |
| R051            | 3               | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 5   | 4   | 5   | 3   | 4   | 4   | 50    |
| R052            | 4               | 4   | 5   | 5   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 5   | 4   | 3   | 3   | 50    |
| R053            | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 1   | 1   | 2   | 1   | 50    |
| R054            | 3               | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 52    |
| R055            | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 4   | 2   | 59    |
| R056            | 4               | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 52    |
| R057            | 4               | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 53    |
| R058            | 5               | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 3   | 4   | 58    |
| R059            | 4               | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 5   | 4   | 3   | 3   | 3   | 50    |
| R060            | 4               | 4   | 5   | 5   | 4   | 2   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 53    |
| R061            | 2               | 2   | 3   | 3   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 52    |
| R062            | 5               | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 54    |
| R063            | 4               | 4   | 3   | 3   | 5   | 3   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 51    |
| R064            | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R065            | 2               | 4   | 5   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 45    |
| R066            | 5               | 4   | 5   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 46    |
| R067            | 5               | 3   | 3   | 5   | 3   | 3   | 5   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 46    |
| R068            | 5               | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 51    |
| R069            | 2               | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 48    |
| R070            | 3               | 4   | 3   | 3   | 2   | 3   | 4   | 3   | 5   | 5   | 3   | 4   | 2   | 44    |
| R071            | 4               | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 2   | 55    |
| R072            | 5               | 3   | 4   | 4   | 1   | 3   | 5   | 4   | 4   | 4   | 2   | 3   | 1   | 43    |
| R073            | 4               | 3   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 56    |
| R074            | 2               | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 48    |

| No<br>Responden | NORMA SUBJEKTIF |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P28             | P29 | P30 | P31 | P32 | P33 | P34 | P35 | P36 | P37 | P38 | P39 | P40 |       |
| R075            | 5               | 2   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 62    |
| R076            | 3               | 3   | 4   | 3   | 4   | 2   | 4   | 4   | 1   | 4   | 4   | 4   | 4   | 44    |
| R077            | 4               | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 5   | 3   | 3   | 5   | 4   | 4   | 2   | 47    |
| R078            | 4               | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 3   | 3   | 5   | 4   | 2   | 2   | 49    |
| R079            | 2               | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 2   | 40    |
| R080            | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R081            | 4               | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 61    |
| R082            | 4               | 2   | 3   | 5   | 4   | 3   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 1   | 50    |
| R083            | 4               | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   | 5   | 54    |
| R084            | 5               | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 64    |
| R085            | 5               | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 1   | 51    |
| R086            | 4               | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 50    |
| R087            | 4               | 5   | 3   | 4   | 2   | 4   | 4   | 2   | 3   | 3   | 4   | 2   | 2   | 42    |
| R088            | 3               | 3   | 3   | 3   | 2   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   | 3   | 3   | 2   | 43    |
| R089            | 3               | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 46    |
| R090            | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R091            | 3               | 3   | 4   | 2   | 1   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 27    |
| R092            | 2               | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 4   | 40    |
| R093            | 2               | 2   | 2   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 2   | 4   | 2   | 42    |
| R094            | 4               | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 54    |
| R095            | 5               | 4   | 3   | 5   | 5   | 5   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 1   | 48    |
| R096            | 4               | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 52    |
| R097            | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R098            | 5               | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 2   | 45    |
| R099            | 4               | 5   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 54    |

| No<br>Responden | NORMA SUBJEKTIF |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P28             | P29 | P30 | P31 | P32 | P33 | P34 | P35 | P36 | P37 | P38 | P39 | P40 |       |
| R100            | 4               | 4   | 5   | 5   | 1   | 5   | 5   | 1   | 3   | 4   | 5   | 5   | 5   | 52    |
| R101            | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 1   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 61    |
| R102            | 4               | 4   | 5   | 3   | 4   | 3   | 2   | 4   | 3   | 4   | 5   | 3   | 2   | 46    |
| R103            | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 2   | 3   | 1   | 54    |
| R104            | 4               | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 1   | 57    |
| R105            | 5               | 3   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 5   | 3   | 4   | 4   | 55    |
| R106            | 5               | 2   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 62    |
| R107            | 5               | 5   | 5   | 5   | 2   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 62    |
| R108            | 4               | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 2   | 48    |
| R109            | 4               | 2   | 2   | 2   | 5   | 3   | 5   | 2   | 2   | 4   | 4   | 5   | 1   | 41    |
| R110            | 3               | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 3   | 2   | 43    |
| R111            | 4               | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 52    |
| R112            | 4               | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 2   | 45    |
| R113            | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 65    |
| R114            | 3               | 3   | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 44    |
| R115            | 2               | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 46    |
| R116            | 4               | 4   | 5   | 4   | 2   | 4   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 56    |
| R117            | 3               | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 40    |
| R118            | 3               | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 5   | 4   | 2   | 5   | 5   | 4   | 5   | 45    |
| R119            | 4               | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 44    |
| R120            | 2               | 2   | 2   | 2   | 5   | 2   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 1   | 43    |
| R121            | 5               | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 1   | 57    |
| R122            | 3               | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 1   | 47    |
| R123            | 4               | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 52    |
| R124            | 3               | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 45    |

| No<br>Responden | NORMA SUBJEKTIF |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P28             | P29 | P30 | P31 | P32 | P33 | P34 | P35 | P36 | P37 | P38 | P39 | P40 |       |
| R125            | 2               | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 5   | 2   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 44    |
| R126            | 4               | 5   | 5   | 5   | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 2   | 51    |
| R127            | 3               | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 5   | 3   | 5   | 5   | 3   | 3   | 1   | 45    |
| R128            | 5               | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 64    |
| R129            | 4               | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 52    |
| R130            | 3               | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 42    |
| R131            | 3               | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 4   | 2   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 43    |
| R132            | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 64    |
| R133            | 3               | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 44    |
| R134            | 5               | 5   | 5   | 5   | 1   | 5   | 3   | 4   | 5   | 3   | 3   | 3   | 1   | 48    |
| R135            | 5               | 4   | 5   | 5   | 2   | 3   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 2   | 55    |
| R136            | 2               | 2   | 4   | 2   | 3   | 4   | 5   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 2   | 42    |
| R137            | 4               | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 59    |
| R138            | 5               | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 2   | 4   | 4   | 5   | 5   | 2   | 54    |
| R139            | 3               | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 2   | 4   | 4   | 4   | 4   | 49    |
| R140            | 4               | 5   | 5   | 5   | 2   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 60    |
| R141            | 4               | 4   | 5   | 3   | 3   | 3   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 51    |
| R142            | 4               | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 3   | 3   | 5   | 5   | 5   | 2   | 55    |
| R143            | 4               | 4   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 55    |
| R144            | 4               | 3   | 3   | 3   | 5   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 1   | 44    |
| R145            | 3               | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 5   | 3   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 49    |
| R146            | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 1   | 59    |
| R147            | 4               | 5   | 2   | 3   | 4   | 3   | 3   | 2   | 3   | 4   | 3   | 4   | 2   | 42    |
| R148            | 4               | 3   | 5   | 4   | 3   | 3   | 4   | 5   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 48    |
| R149            | 4               | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 2   | 51    |

| No<br>Responden | NORMA SUBJEKTIF |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P28             | P29 | P30 | P31 | P32 | P33 | P34 | P35 | P36 | P37 | P38 | P39 | P40 |       |
| R150            | 4               | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 44    |
| R151            | 4               | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 5   | 5   | 3   | 5   | 4   | 5   | 4   | 54    |
| R152            | 4               | 4   | 5   | 4   | 3   | 4   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 55    |
| R153            | 4               | 4   | 5   | 4   | 2   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 52    |
| R154            | 5               | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 2   | 50    |
| R155            | 3               | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 3   | 51    |
| R156            | 1               | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 59    |
| R157            | 5               | 5   | 4   | 5   | 1   | 5   | 5   | 5   | 2   | 5   | 5   | 5   | 2   | 54    |
| R158            | 4               | 3   | 3   | 3   | 3   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 51    |
| R159            | 5               | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 5   | 3   | 3   | 5   | 4   | 5   | 3   | 50    |
| R160            | 4               | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 3   | 5   | 4   | 5   | 4   | 55    |
| R161            | 4               | 3   | 5   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 52    |
| R162            | 4               | 5   | 5   | 4   | 3   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 55    |
| R163            | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 57    |
| R164            | 4               | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 51    |
| R165            | 5               | 4   | 4   | 4   | 5   | 3   | 4   | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 3   | 51    |
| R166            | 4               | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 52    |
| R167            | 5               | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 2   | 55    |

**TABULASI INSTRUMEN PENELITIAN VARIABEL SIKAP KEWIRAUSAHAAN**

| No Responden | SIKAP KEWIRAUSAHAAN |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|--------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|              | P41                 | P42 | P43 | P44 | P45 | P46 | P47 | P48 | P49 | P50 | P51 | P52 | P53 | P54 | P55 | P56 | P57 | P58 | P59 |       |
| R001         | 5                   | 4   | 4   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 88    |
| R002         | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 94    |
| R003         | 5                   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 5   | 83    |
| R004         | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 77    |
| R005         | 4                   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 3   | 5   | 5   | 1   | 2   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 76    |
| R006         | 5                   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 87    |
| R007         | 3                   | 4   | 3   | 5   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 5   | 5   | 3   | 3   | 4   | 5   | 4   | 71    |
| R008         | 5                   | 5   | 5   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 80    |
| R009         | 5                   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 3   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 3   | 82    |
| R010         | 5                   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 88    |
| R011         | 5                   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 3   | 5   | 4   | 3   | 4   | 78    |
| R012         | 4                   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 89    |
| R013         | 3                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 82    |
| R014         | 4                   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 2   | 69    |
| R015         | 5                   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   | 88    |
| R016         | 4                   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 86    |
| R017         | 4                   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 81    |
| R018         | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R019         | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 80    |
| R020         | 5                   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 90    |
| R021         | 5                   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 79    |
| R022         | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R023         | 2                   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 55    |
| R024         | 5                   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 3   | 85    |

| No<br>Responden | SIKAP KEWIRAUSAHAAN |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P41                 | P42 | P43 | P44 | P45 | P46 | P47 | P48 | P49 | P50 | P51 | P52 | P53 | P54 | P55 | P56 | P57 | P58 | P59 |       |
| R025            | 4                   | 4   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 75    |
| R026            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 81    |
| R027            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 3   | 5   | 4   | 4   | 4   | 81    |
| R028            | 4                   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 71    |
| R029            | 5                   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 1   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 73    |
| R030            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 94    |
| R031            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 76    |
| R032            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R033            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R034            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 2   | 80    |
| R035            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 93    |
| R036            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 2   | 3   | 4   | 3   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 80    |
| R037            | 5                   | 3   | 5   | 5   | 4   | 3   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 86    |
| R038            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 3   | 5   | 5   | 4   | 4   | 81    |
| R039            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 76    |
| R040            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 87    |
| R041            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 75    |
| R042            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 80    |
| R043            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 3   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 3   | 87    |
| R044            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R045            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 74    |
| R046            | 4                   | 4   | 3   | 4   | 3   | 2   | 4   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 3   | 3   | 2   | 5   | 2   | 3   | 5   | 69    |
| R047            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 89    |
| R048            | 5                   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 86    |
| R049            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 2   | 82    |

| No<br>Responden | SIKAP KEWIRAUSAHAAN |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P41                 | P42 | P43 | P44 | P45 | P46 | P47 | P48 | P49 | P50 | P51 | P52 | P53 | P54 | P55 | P56 | P57 | P58 | P59 |       |
| R050            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 81    |
| R051            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 90    |
| R052            | 3                   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 5   | 5   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 5   | 5   | 3   | 4   | 71    |
| R053            | 4                   | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 5   | 4   | 3   | 4   | 69    |
| R054            | 4                   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 85    |
| R055            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R056            | 3                   | 3   | 3   | 3   | 3   | 5   | 3   | 5   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 5   | 5   | 3   | 70    |
| R057            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 76    |
| R058            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R059            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 5   | 80    |
| R060            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 76    |
| R061            | 4                   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 86    |
| R062            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 85    |
| R063            | 4                   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 3   | 83    |
| R064            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R065            | 5                   | 4   | 3   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 5   | 71    |
| R066            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 88    |
| R067            | 4                   | 2   | 3   | 2   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 72    |
| R068            | 5                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 74    |
| R069            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 82    |
| R070            | 2                   | 5   | 3   | 4   | 2   | 5   | 4   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 78    |
| R071            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 85    |
| R072            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 5   | 4   | 5   | 3   | 5   | 4   | 83    |
| R073            | 5                   | 5   | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 4   | 5   | 5   | 5   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 72    |
| R074            | 4                   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 2   | 4   | 3   | 5   | 4   | 3   | 3   | 74    |



| No<br>Responden | SIKAP KEWIRAUSAHAAN |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P41                 | P42 | P43 | P44 | P45 | P46 | P47 | P48 | P49 | P50 | P51 | P52 | P53 | P54 | P55 | P56 | P57 | P58 | P59 |       |
| R075            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R076            | 5                   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 76    |
| R077            | 5                   | 4   | 4   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 5   | 4   | 5   | 3   | 3   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 2   | 70    |
| R078            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 92    |
| R079            | 5                   | 5   | 5   | 3   | 3   | 3   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 84    |
| R080            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R081            | 4                   | 3   | 5   | 5   | 3   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 84    |
| R082            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R083            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 94    |
| R084            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R085            | 4                   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 85    |
| R086            | 4                   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 67    |
| R087            | 4                   | 2   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 5   | 3   | 3   | 3   | 2   | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 66    |
| R088            | 5                   | 4   | 5   | 3   | 5   | 5   | 3   | 4   | 2   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 82    |
| R089            | 4                   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 66    |
| R090            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R091            | 5                   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 93    |
| R092            | 2                   | 4   | 3   | 2   | 4   | 3   | 3   | 2   | 3   | 4   | 2   | 4   | 4   | 2   | 3   | 4   | 3   | 2   | 2   | 56    |
| R093            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 91    |
| R094            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 78    |
| R095            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 5   | 3   | 4   | 4   | 5   | 2   | 5   | 5   | 4   | 4   | 80    |
| R096            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 76    |
| R097            | 3                   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 3   | 3   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 3   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 82    |
| R098            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 90    |
| R099            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 78    |

| No<br>Responden | SIKAP KEWIRAUSAHAAN |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P41                 | P42 | P43 | P44 | P45 | P46 | P47 | P48 | P49 | P50 | P51 | P52 | P53 | P54 | P55 | P56 | P57 | P58 | P59 |       |
| R100            | 4                   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 3   | 3   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 3   | 5   | 79    |
| R101            | 5                   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 90    |
| R102            | 3                   | 4   | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 5   | 4   | 3   | 4   | 3   | 2   | 4   | 3   | 4   | 4   | 70    |
| R103            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 94    |
| R104            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 94    |
| R105            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 89    |
| R106            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 87    |
| R107            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R108            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 77    |
| R109            | 5                   | 5   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 5   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 78    |
| R110            | 4                   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 91    |
| R111            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 76    |
| R112            | 5                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 81    |
| R113            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R114            | 4                   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 81    |
| R115            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 2   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 2   | 4   | 2   | 4   | 4   | 4   | 3   | 72    |
| R116            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 93    |
| R117            | 3                   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 5   | 4   | 5   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 68    |
| R118            | 5                   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 3   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 90    |
| R119            | 3                   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 59    |
| R120            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 3   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 3   | 86    |
| R121            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R122            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R123            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 76    |
| R124            | 3                   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 67    |

| No<br>Responden | SIKAP KEWIRAUSAHAAN |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P41                 | P42 | P43 | P44 | P45 | P46 | P47 | P48 | P49 | P50 | P51 | P52 | P53 | P54 | P55 | P56 | P57 | P58 | P59 |       |
| R125            | 4                   | 3   | 5   | 5   | 3   | 3   | 3   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 3   | 78    |
| R126            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R127            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 3   | 4   | 4   | 3   | 5   | 87    |
| R128            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R129            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 80    |
| R130            | 4                   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 75    |
| R131            | 4                   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 78    |
| R132            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 91    |
| R133            | 4                   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 78    |
| R134            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 3   | 5   | 4   | 5   | 5   | 90    |
| R135            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R136            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 91    |
| R137            | 4                   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 74    |
| R138            | 5                   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 90    |
| R139            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 76    |
| R140            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 93    |
| R141            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 74    |
| R142            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R143            | 4                   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 4   | 5   | 3   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 82    |
| R144            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 91    |
| R145            | 3                   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 82    |
| R146            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 94    |
| R147            | 3                   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 5   | 4   | 5   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 2   | 3   | 3   | 60    |
| R148            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 77    |
| R149            | 4                   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 81    |

| No<br>Responden | SIKAP KEWIRAUSAHAAN |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL |
|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                 | P41                 | P42 | P43 | P44 | P45 | P46 | P47 | P48 | P49 | P50 | P51 | P52 | P53 | P54 | P55 | P56 | P57 | P58 | P59 |       |
| R150            | 4                   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 60    |
| R151            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 77    |
| R152            | 4                   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 3   | 69    |
| R153            | 4                   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 76    |
| R154            | 5                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 77    |
| R155            | 5                   | 4   | 4   | 5   | 4   | 4   | 3   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 5   | 84    |
| R156            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R157            | 5                   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 86    |
| R158            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 1   | 5   | 5   | 1   | 5   | 3   | 5   | 5   | 5   | 5   | 85    |
| R159            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R160            | 3                   | 3   | 5   | 5   | 4   | 4   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 87    |
| R161            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 87    |
| R162            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 3   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 3   | 87    |
| R163            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 95    |
| R164            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 74    |
| R165            | 4                   | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 4   | 5   | 4   | 5   | 4   | 2   | 3   | 2   | 5   | 2   | 3   | 3   | 63    |
| R166            | 5                   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 2   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 92    |
| R167            | 4                   | 4   | 4   | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 88    |

## Lampiran 11

**Hasil Analisis Statistik Deskriptif per Variabel****1. Analisis Statistik Deskriptif Variabel Perilaku Berwirausaha****Descriptive Statistics**

|                    | N   | Minimum | Maximum | Mean  | Std. Deviation |
|--------------------|-----|---------|---------|-------|----------------|
| Y                  | 167 | 50      | 65      | 56,56 | 4,566          |
| Valid N (listwise) | 167 |         |         |       |                |

Sumber : *Output IBM Statistic 22.0*, data diolah 2019

**2. Analisis Statistik Deskriptif Variabel *Self Efficacy*****Descriptive Statistics**

|                    | N   | Minimum | Maximum | Mean  | Std. Deviation |
|--------------------|-----|---------|---------|-------|----------------|
| Z                  | 167 | 47      | 70      | 59,73 | 6,483          |
| Valid N (listwise) | 167 |         |         |       |                |

Sumber : *Output IBM Statistic 22.0*, data diolah 2019

**3. Analisis Statistik Deskriptif Norma Subjektif****Descriptive Statistics**

|                    | N   | Minimum | Maximum | Mean  | Std. Deviation |
|--------------------|-----|---------|---------|-------|----------------|
| X1                 | 167 | 27      | 65      | 51,63 | 6,138          |
| Valid N (listwise) | 167 |         |         |       |                |

Sumber : *Output IBM Statistic 22.0*, data diolah 2019

**4. Hasil Analisis Statistik Deskriptif Variabel Sikap Kewirausahaan****Descriptive Statistics**

|                    | N   | Minimum | Maximum | Mean  | Std. Deviation |
|--------------------|-----|---------|---------|-------|----------------|
| X2                 | 167 | 55      | 95      | 82,50 | 9,423          |
| Valid N (listwise) | 167 |         |         |       |                |

Sumber : *Output IBM Statistic 22.0*, data diolah 2019

## Lampiran 12

**Hasil Analisis Deskriptif per Indikator****1. Analisis Deskriptif Indikator Perilaku Berwirausaha**

| <b>No.</b> | <b>Indikator</b>                           | <b>Mean</b> | <b>Kategori</b> |
|------------|--|-------------|-----------------|
| 1          | Tindakan nyata telah menjalankan usaha     | 16,5        | Baik            |
| 2          | Keputusan berwirausaha                     | 22,80       | Baik            |
| 3          | Pernyataan dukungan pengembangan wirausaha | 17,3        | Baik            |

**2. Analisis Deskriptif Indikator *Self Efficacy***

| <b>No.</b> | <b>Indikator</b>                                 | <b>Mean</b> | <b>Kategori</b> |
|------------|--|-------------|-----------------|
| 1          | Keyakinan akan potensi diri                      | 21,64       | Tinggi          |
| 2          | Keyakinan akan kesuksesan usaha yang dirintisnya | 21,20       | Tinggi          |
| 3          | Keyakinan akan tetap <i>survive</i> dalam usaha  | 16,89       | Tinggi          |

**3. Analisis Deskriptif Indikator Norma Subjektif**

| <b>No.</b> | <b>Indikator</b>                               | <b>Mean</b> | <b>Kategori</b> |
|------------|--|-------------|-----------------|
| 1          | Keyakinan peran keluarga dalam memulai usaha   | 23,63       | Cukup Mendukung |
| 2          | Keyakinan dukungan orang yang dianggap penting | 12,16       | Mendukung       |
| 3          | Keyakinan dukungan teman dalam usaha           | 15,82       | Cukup Mendukung |

**4. Analisis Deskriptif Indikator Sikap Kewirausahaan**

| <b>No.</b> | <b>Indikator</b>                             | <b>Mean</b> | <b>Kategori</b> |
|------------|--|-------------|-----------------|
| 1          | Tertarik dengan peluang usaha                | 17,46       | Baik            |
| 2          | Berpikir kreatif dan inovatif                | 16,92       | Baik            |
| 3          | Pandangan positif terhadap kegagalan         | 18          | Baik            |
| 4          | Memiliki jiwa kepemimpinan dan tanggungjawab | 12,61       | Baik            |
| 5          | Suka menghadapi resiko dan tantangan         | 17,50       | Baik            |

## Lampiran 13

**Hasil Uji Prasyarat****Hasil Uji Normalitas (Uji *one sample kolmogrov-smirnov*)**

|                                  |                | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N                                |                | 167                     |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | ,0000000                |
|                                  | Std. Deviation | 3,41207700              |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | ,039                    |
|                                  | Positive       | ,031                    |
|                                  | Negative       | -,039                   |
| Test Statistic                   |                | ,039                    |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | ,200 <sup>c,d</sup>     |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Sumber : *Output IBM Statistic 22.0*, data diolah 2019

**Hasil Uji Linieritas dengan Durbin-Watson**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1     | ,665 <sup>a</sup> | ,442     | ,431              | 3,443                      | 1,920         |

a. Predictors: (Constant), X2, X1, Z

b. Dependent Variable: Y

Sumber : *Output IBM Statistic 22.0*, data diolah 2019

## Lampiran 14

**Hasil Uji Asumsi Klasik****Hasil Uji Multikolinearitas**

| Coefficients <sup>a</sup> |                             |            |                           |       |      |                         |       |
|---------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
| Model                     | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. | Collinearity Statistics |       |
|                           | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      | Tolerance               | VIF   |
| (Constant)                | 24,544                      | 2,928      |                           | 8,382 | ,000 |                         |       |
| Z                         | ,272                        | ,053       | ,386                      | 5,138 | ,000 | ,606                    | 1,651 |
| X1                        | ,082                        | ,049       | ,110                      | 1,666 | ,098 | ,786                    | 1,272 |
| X2                        | ,140                        | ,037       | ,288                      | 3,774 | ,000 | ,586                    | 1,706 |

a. Dependent Variable: Y

Sumber : *Output IBM Statistic 22.0*, data diolah 2019

**Hasil Uji Heteroskedastisitas (Uji White)**

| Model Summary <sup>b</sup> |                   |          |                   |                            |
|----------------------------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| Model                      | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1                          | ,257 <sup>a</sup> | ,066     | ,049              | 16,06943                   |

a. Predictors: (Constant), X2, X1, Z

b. Dependent Variable: RES\_5

Sumber : *Output IBM Statistic 22.0*, data diolah 2019



## Lampiran 15

## Hasil Uji Nilai Selisih Mutlak

| Coefficients <sup>a</sup> |            |                             |            |                           |       |      |
|---------------------------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| Model                     |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|                           |            | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 1                         | (Constant) | ,046                        | ,125       |                           | ,365  | ,715 |
|                           | Zscore(X1) | ,166                        | ,073       | ,166                      | 2,286 | ,024 |
|                           | Zscore(X2) | ,504                        | ,071       | ,504                      | 7,071 | ,000 |
|                           | AbsX1_Z    | -,062                       | ,109       | -,038                     | -,569 | ,570 |
|                           | AbsX2_Z    | ,016                        | ,115       | ,009                      | ,137  | ,891 |

a. Dependent Variable: Zscore(Y)

Sumber : *Output IBM Statistic 22.0*, data diolah 2019

$$Y = \alpha + \beta_1 Zx_1 + \beta_2 Zx_2 + \beta_3 [Zx_1 - ZZ] + \beta_4 [Zx_2 - ZZ] + \epsilon$$

$$Y = 0,046 + 0,166Zx_1 + 0,504Zx_2 - 0,062[Zx_1 - ZZ] + 0,016[Zx_2 - ZZ]$$

$$+ 0,125$$

## Lampiran 16

**Hasil Uji Hipotesis****Hasil Uji Parsial (Uji t)**

|       |            | <b>Coefficients<sup>a</sup></b> |            |                           |       |      |
|-------|------------|---------------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
|       |            | Unstandardized Coefficients     |            | Standardized Coefficients |       |      |
| Model |            | B                               | Std. Error | Beta                      | t     | Sig. |
| 1     | (Constant) | ,046                            | ,125       |                           | ,365  | ,715 |
|       | Zscore(X1) | ,166                            | ,073       | ,166                      | 2,286 | ,024 |
|       | Zscore(X2) | ,504                            | ,071       | ,504                      | 7,071 | ,000 |
|       | AbsX1_Z    | -,062                           | ,109       | -,038                     | -,569 | ,570 |
|       | AbsX2_Z    | ,016                            | ,115       | ,009                      | ,137  | ,891 |

a. Dependent Variable: Zscore(Y)

Sumber : *Output IBM Statistic 22.0*, data diolah 2019

## Lampiran 17

### Hasil Koefisien Determinasi

#### Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $r^2$ )

| Model        | Coefficients <sup>a</sup>   |            |                           |       |      |              |         |       |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|--------------|---------|-------|
|              | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. | Correlations |         |       |
|              | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      | Zero-order   | Partial | Part  |
| 1 (Constant) | ,046                        | ,125       |                           | ,365  | ,715 |              |         |       |
| Zscore(X1)   | ,166                        | ,073       | ,166                      | 2,286 | ,024 | ,387         | ,177    | ,145  |
| Zscore(X2)   | ,504                        | ,071       | ,504                      | 7,071 | ,000 | ,571         | ,486    | ,447  |
| AbsX1_Z      | -,062                       | ,109       | -,038                     | -,569 | ,570 | -,029        | -,045   | -,036 |
| AbsX2_Z      | ,016                        | ,115       | ,009                      | ,137  | ,891 | -,104        | ,011    | ,009  |

a. Dependent Variable: Zscore(Y)

Sumber : *Output IBM Statistic 22.0*, data diolah 2019

## Lampiran 18

**Surat Izin Observasi**

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
 UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG  
**FAKULTAS EKONOMI**  
 Gedung L1, Kampus Sekaran Gunungpati Semarang - 50229  
 Telepon +6224-8508015, Faksimile +6224-8508015  
 Laman: <http://fe.unnes.ac.id>, surel: [fe@mail.unnes.ac.id](mailto:fe@mail.unnes.ac.id)

Nomor : B/12064/UN37.1.7/LT/2019 06 Agustus 2019  
 Hal : Permohonan Izin Observasi

Yth. Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan  
 Universitas Negeri Semarang

Dengan hormat, bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa di bawah ini:

Nama : Mia Amalia  
 NIM : 7101415310  
 Program Studi : Pendidikan Ekonomi (Pendidikan Akuntansi), S1  
 Semester : Gasal  
 Tahun akademik : 2019/2020  
 Topik observasi : Perilaku Berwirausaha

Kami mohon yang bersangkutan diberikan izin observasi untuk penelitian awal skripsi di perusahaan atau instansi yang Saudara pimpin, dengan alokasi waktu 6 Agustus 2019 s.d 31 Agustus 2019.

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami mengucapkan terima kasih.



a.n. Dekan FE  
 Wakil Dekan Bid. Akademik,  
 Dr. Kardoyo, M.Pd.  
 NIP 196205291986011001

Tembusan:  
 Dekan FE;  
 Universitas Negeri Semarang



Nomor Agenda Surat : 829 351 214 0

Sistem Informasi Surat Dinas - UNNES (2019-08-06 15:38:42)

## Lampiran 19

**Surat Izin Penelitian**

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
 UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG  
**FAKULTAS EKONOMI**  
 Gedung L1, Kampus Sekaran Gunungpati Semarang - 50229  
 Telepon +6224-8508015, Faksimile +6224-8508015  
 Laman: <http://fe.unnes.ac.id>, surel: [fe@mail.unnes.ac.id](mailto:fe@mail.unnes.ac.id)

Nomor : B/14176/UN37.1.7/LT/2019 13 September 2019  
 Hal : Izin Penelitian

Yth. (terlampir)


Dengan hormat, bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa di bawah ini:

Nama : Mia Amalia  
 NIM : 7101415310  
 Program Studi : Pendidikan Ekonomi (Pendidikan Akuntansi), S1  
 Semester : Gasal  
 Tahun akademik : 2019/2020  
 Judul : Peran Self Efficacy dalam Memoderasi Pengaruh Norma Subjektif dan Sikap Kewirausahaan terhadap Perilaku Berwirausaha Mahasiswa Wirausaha Universitas Negeri Semarang

Kami mohon yang bersangkutan diberikan izin untuk melaksanakan penelitian skripsi di perusahaan atau instansi yang Saudara pimpin, dengan alokasi waktu 16 September 2019 s.d. 16 Oktober 2019.

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami mengucapkan terima kasih.

a.n. Dekan FE  
 Wakil Dekan Bid. Akademik,

  
 Dr. Kardoyo, M.Pd.  
 NIP 196205291986011001

Tembusan:  
 Dekan FE;  
 Universitas Negeri Semarang



Nomor Agenda Surat : 364 284 572 1

Sistem Informasi Surat Dinas - UNNES (2019-09-16 9:51:31)