

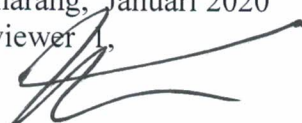
**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal : Pemilihan Model Regresi Linier Terbaik pada Kasus Multikolinieritas Ilmiah (Artikel) Berdasarkan Metode Principal Component Analysis (CPA) dab Metode Stepwise  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...2.../penulis korespondensi \*\*  
 Identitas : a. Nama Jurnal : Unnes Journal of Mathematics  
 Jurnal Ilmiah b. Nomor ISSN p- ISSN 2252-6943  
 e-ISSN 2460-5859  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 6 (1) (2017)  
 d. Penerbit : Jurusan Matematika Unnes  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal : file:///D:/Data%20User/Downloads/11719-Article%20Text-36146-1-10-20171020.pdf  
 g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....\*\*

Kategori publikasi karya ilmiah :  Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Jurnal Nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contohnya: CABI atau Index Copernicus International (ICI).  
 Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 4			Nilai akhir yang diperoleh
	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30%)				1,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)				1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				1,2
Total = (100 %)			4	3,6
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer : a. <i>lengkap</i> b. <i>kurang jelas</i> c. <i>baik</i> d. <i>baik</i>	Semarang, Januari 2020 Reviewer  Prof. Dr. Hardi Suyitno, M.Pd NIP 195004251979031001 Dosen Jurusan Matematika FMIPA Universitas Negeri Semarang
--	---

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal : Pemilihan Model Regresi Linier Terbaik pada Kasus Multikolinieritas  
Ilmiah (Artikel) Berdasarkan Metode Principal Component Analysis (CPA) dan Metode Stepwise  
Jumlah Penulis : 3 Orang  
Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...2.../penulis korespondensi \*\*  
Identitas : a. Nama Jurnal : Unnes Journal of Mathematics  
Jurnal Ilmiah b. Nomor ISSN : p- ISSN 2252-6943  
e-ISSN 2460-5859  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 6 (1) (2017)  
d. Penerbit : Jurusan Matematika Unnes  
e. DOI artikel (jika ada) :  
f. Alamat web jurnal : file:///D:/Data%20User/Downloads/11719-Article%20Text-36146-1-10-20171020.pdf  
g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di....\*\*

Kategori publikasi karya ilmiah :  Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Jurnal Nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contohnya: CABI atau Index Copernicus International (ICI).  
 Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4

Hasil Penilai *Peer Review* :

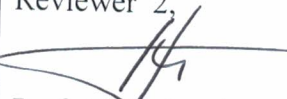
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 4			Nilai akhir yang diperoleh
	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,2	0,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,2	0,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1,2	0,7
Total = (100 %)			4	2,4
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan kata tulisnya perlu ditinjau lebih lanjut masing-masing isi bagtannya*
- lingkup kedalaman materi cukup menarik.*
- kemutakhiran data mohon dicek kepencaran informasinya. Dng metode PCA nilai  $R^2 = 0,050$  kecil sekali (tidak ada hubungan) dalam uji regresi.*
- keualitas terbitan perlu ditinjau lebih dalam.*

Semarang, Januari 2020

Reviewer 2,

  
Prof. YL Sukestiyarno, M.S, Ph.D.  
NIP 195904021984031002  
Dosen Jurusan Matematika  
FMIPA Universitas Negeri Semarang