

// ✓

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemilihan Model Regresi Linier Terbaik pada Kasus Multikolinieritas Berdasarkan Metode Principal Component Analysis (CPA) dab Metode Stepwise

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...2.../penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Unnes Journal of Mathematics
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 Ilmiah Internasional/internasional bereputasi ilmiah
(beri √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi DOAJ, CABI, COPERNICUS**


Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 3			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,9	0,3
c. Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)			0,9	0,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			0,9	0,7
Total = (100 %)			3	2,6
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Cukup baik

Semarang, Januari 2018
Reviewer 1


Prof. Dr. Hardi Suyitno, M.Pd
NIP 195004251979031001
Dosen Jurusan Matematika
FMIPA Universitas Negeri Semarang

11

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemilihan Model Regresi Linier Terbaik pada Kasus Multikolinieritas Berdasarkan Metode Principal Component Analysis (CPA) dan Metode Stepwise

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...2.../penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Unnes Journal of Mathematics
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 Ilmiah Internasional/internasional bereputasi ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi DOAJ, CABI, COPERNICUS**

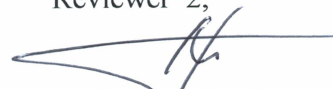
Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 3			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,9	0.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,9	0.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			0,9	0.7
Total = (100 %)			3	2.4
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Semarang, Januari 2018

Reviewer 2,



Prof. YL Sukestiyarno, M.S, Ph.D.

NIP 195904021984031002

Dosen Jurusan Matematika

FMIPA Universitas Negeri Semarang

1. Mohon dicek keakuratannya, dgn metode PCA nilai $R^2 = 0.050$ kecil sekali. Hal ini menandakan tidak ada hubungan sama sekali dlm uji pengaruh variabel (keperan)

2. Mohon di perbaiki arti variabel F_1