

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*			
Judul Karya Ilmiah (artikel)	:	A new hybrid of Fuzzy C-Means Method and Fuzzy Linear Regression Model in Predicting Manufacturing Income	
Jumlah Penulis	:	8 orang	
Status Pengusul	:	Penulis Pertama/Penulis ke 5/Penulis Korespondensi **	
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a.	Nama Jurnal : International Journal of Engineering & Technology
	:	b.	Nomor ISSN : 2227-524X
	:	c.	Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 7 No. 4.30 pp. 473-478 Tahun 2018
	:	d.	Penerbit : Science Publishing Corporation
	:	e.	DOI artikel (Jika ada) :
	:	f.	Alamat web Jurnal : https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet
	:	g.	Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di** Scopus (Q4, SJR 2018: 0.11)
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi **
		<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
		<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi*** <input type="checkbox"/>	Nasional**** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			36
Nilai Pengusul =	0,900000			0,900000

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Unsur isi artikel lengkap
- Ruang lingkup sesuai dan pembahasan mendalam
- Data cukup dan mutakhir dan metodologi baik
- Kualitas penerbit bagus dan kelengkapan unsurnya terpenuhi
- Tidak terindikasi plagiat

Yogyakarta, 6 November 2019

Reviewer 1/2**



Prof. Akhmad Fauzy, Ph.D

NIK : 956110101

Unit kerja : FMIPA UII

Jabatan Fungsional : Guru Besar (D86AK)

Bidang Ilmu : Statistika

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

***nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW			
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*			
Judul Karya Ilmiah (artikel)	:	A new hybrid of Fuzzy C-Means Method and Fuzzy Linear Regression Model in Predicting Manufacturing Income	
Jumlah Penulis	:	8 orang	
Status Pengusul	:	Penulis Pertama/Penulis ke 5/Penulis Korespondensi **	
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal	: International Journal of Engineering & Technology
	:	b. Nomor ISSN	: 2227-524X
	:	c. Volume, nomor, bulan, tahun	: Vol. 7 No. 4.30 pp. 473-478 Tahun 2018
	:	d. Penerbit	: Science Publishing Corporation
	:	e. DOI artikel (Jika ada)	:
	:	f. Alamat web Jurnal	: https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet
	:	g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di**	
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi ** <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **	

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi*** <input type="checkbox"/>	Nasional**** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			8
Total = (100%)	40			33
Nilai Pengusul =	$0,4 \times 33/7$			1,89

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Artikel berisi introduction, method, Result and discussion, conclusion, and acknowledgment
- b. Artikel membahas aplikasi metode Fuzzy C-Means pada Teknik Linear fuzzy utk persamaan
- c. Artikel memuat dan tirl
- d. Hingga tahun 2018, Jurnal terindeks oleh Scimagojr dan Scopus

Yogyakarta, 24 Oktober 2019

Reviewer 1/2**



Prof. Dr. Yus Mochamad Cholily, M.Si

NIP : 196608181991031003

Unit kerja : FKIP UMM

Jabatan Fungsional : Guru Besar (850 AK)

Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

***nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus