

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : Fourier Series Nonparametric Regression for the Modelizing of the Tidal
 Nama Penulis : Tiani Wahyu Utami, Indah Manfaati Nur
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : penulis pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding 3rd ISET 2017
 b. ISSN/ISBN : 9786026099112
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2017/UNIMUS
 d. Penerbit/organiser : : State University of Semarang
 e. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://www.neliti.com/publications/176195/fourier-series-nonparametric-regression-for-the-modelizing-of-the-tidal>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

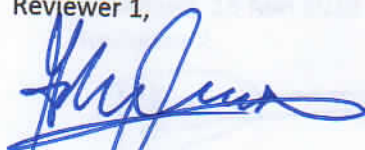
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,46
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,43
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,37
Total = 100%	15		14,66
Nilai Pengusul	60 % $\times 14,66 = 8,79$		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 1 :

Sudah baik, H indeks ditambahkan lagi!
 Metode sudah sesuai dg permasalahan kasus nya.

Semarang, 18 Maret 2019

Reviewer 1,



Dr. Rochdi Wasono, M.Si

NIP/NIDN : - / 0622026801

Unit Kerja : FMIPA UNIMUS

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Statistika

*Coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : Fourier Series Nonparametric Regression for the Modelizing of the Tidal
 Nama Penulis : Tiani Wahyu Utami, Indah Manfaati Nur
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : penulis pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding 3rd ISET 2017
 b. ISSN/ISBN : 9786026099112
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2017/UNIMUS
 d. Penerbit/organiser : : State University of Semarang
 e. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://www.neliti.com/publications/176195/fourier-series-nonparametric-regression-for-the-modelizing-of-the-tidal>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,44
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,42
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,38
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,37
Total = 100%	15		14,61
Nilai Pengusul	60 % X 14,61 = ...8,76		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 2 :

Gambar grafik diperjelas !!
 literatur yang digunakan agak lama

Semarang, 18 Mei 2019

Reviewer 2,



Alan Prahutama, S.Si, M.Si

NIP/NIDN : 1988042120140401002 / 0021048801

Unit Kerja : Fakultas Sains dan Matematika UNDIP

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Statistika

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Fourier Series Nonparametric Regression for the Modelizing of the Tidal
 Nama Penulis : Tiani Wahyu Utami, Indah Manfaati Nur
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : penulis pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding 3rd ISET 2017
 b. ISSN/ISBN : 9786026099112
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2017/UNIMUS
 d. Penerbit/organiser : State University of Semarang
 e. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://www.neliti.com/publications/176195/fourier-series-nonparametric-regression-for-the-modelizing-of-the-tidal>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri V pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh	
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil VI.
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,45	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,42	
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,39	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,37	
Total = 100%	15		14,63	
Nilai Pengusul	60 % X 14,63 =		8,778	
Catatan penilaian paper oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

Semarang,

Tim PAK,

NIP/NIDN

*Coret yang tidak perlu