

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Development Of Nonparametric Geographically Weighted Regression Using Truncated Spline Approach

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama Penulis : 1. Dr. Sifriyani, M.Si; 2. Prof. Dr. Sri Haryatmi Kartiko, M.Sc
 3. Prof. Dr. I Nyoman Budiantara, M.Si. 4. Dr. Gunardi, M.Si

Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Songklanakarin Journal Of Science And Technology
 b. Nomor ISSN : 0125-3395 (Print); 2408-1779 (Online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 40 no 4, pp 909-920, July 2018
 d. Penerbit : Samnakngan Athikanbodi
 e. DOI artikel : <http://rdo.psu.ac.th/sjstweb/journal/40-4/23.pdf>
 f. Alamat web Jurnal : <https://rdo.psu.ac.th/sjstweb/http://rdo.psu.ac.th/sjstweb/journal/40-4/23.pdf>
 g. Terindeks : Q2 Scimagojr, Thomson Reuters, Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah International Bereputasi

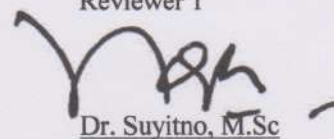
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ International Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,0			4,0
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0			12,0
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0			12,0
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,0			12,0
Total = 100%	40,0			40,0
Nilai Pengusul = 60% × 40	24,0			24,0

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :

- Isi artikel sesuai kaidah penulisan artikel ilmiah dan lengkap
- Pembahasan detail
- Metode yang diterapkan sesuai dengan permasalahan
- Jurnal diterbitkan pada jurnal Internasional bereputasi Scopus
- Hasil uji kemiripan/ turnitin memperlihatkan tidak ada kesamaan dengan artikel lain
- Artikel sesuai bidang keilmuan penulis

Samarinda, Agustus 2019
 Reviewer 1



Dr. Suyitno, M.Sc
 NIP. 196411151990101001
 Unit Kerja : Jurusan Matematika
 FMIPA Universitas Mulawarman

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Development Of Nonparametric Geographically Weighted Regression Using Truncated Spline Approach

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama Penulis : 1. Dr. Sifriyani, M.Si; 2. Prof. Dr. Sri Haryatmi Kartiko, M.Sc
 3. Prof. Dr. I Nyoman Budiantara, M.Si. 4. Dr. Gunardi, M.Si

Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Songklanakarin Journal Of Science And Technology
 b. Nomor ISSN : 0125-3395 (Print); 2408-1779 (Online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 40 no 4, pp 909-920, July 2018
 d. Penerbit : Samnakngan Athikanbodi
 e. DOI artikel : <http://rdo.psu.ac.th/sjstweb/journal/40-4/23.pdf>
 f. Alamat web Jurnal : <https://rdo.psu.ac.th/sjstweb/http://rdo.psu.ac.th/sjstweb/journal/40-4/23.pdf>
 g. Terindeks : Q2 Scimagojr, Thomson Reuters, Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah International Bereputasi


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ International Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,0			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0			12,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0			12,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,0			12,0
Total = 100%	40,0			40,0
Nilai Pengusul = 60% × 40	24,0			24,0

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :

- a. Diberikan nilai 4,0 karena isi artikel lengkap dari pendahuluan/latar belakang, tujuan penelitian, rancangan & sumber data, metode penelitian, hasil penelitian dan referensi.
- b. Nilai 12,0 karena ruang lingkup dan kedalaman pembahasan penelitian detail dan dilengkapi dengan teorema dan lemma matematika pendukung
- c. Nilai 12,0 karena metode yang digunakan mutakhir
- d. Nilai 12,0 karena orisinalitas dan jurnal diterbitkan pada jurnal Internasional bereputasi / Scopus
- e. Hasil uji turnitin memperlihatkan tidak ada kesamaan dengan artikel lain
- f. Artikel sesuai bidang keilmuan penulis

Samarinda, 12 Februari 2019
 Reviewer 2


Dr. Syarifuddin, S.Si., M.Si
 NIP. 197401122000121002

Unit Kerja : Jurusan Matematika FMIPA
 Universitas Mulawarman