IFMRAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: JURNAL NASIONAL

Judul Karya Ilmiah (artikel) : PEMODELAN INFANT MORTALITY RARE (IMR) DENGAN PENDEKATAN

ZERO INFLATED POISSON REGRESSION BERBASIS ALGORITMA EM

Nama Penulis

: Indah Manfaati Nur

Jumlah Penulis

: 1 orang

Status Pengusul

: penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal

: Jurnal Statistika Industri dan Komputasi

b. Nomor ISSN

: 2527-9378

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun

d. Penerbit

: Vol 3, No. 1, Januari 2018

e. DOI artikel (jika ada)

: Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta : https://doi.org/10.34151/statistika.v3i01.1082

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri Vpada kategori yang tepat)

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa Inggris atau Bahasa Resmi (PBB)

Terindeks pada Basis Data yang diakui Dikti

Jurnal Ilmiah Nasional (Jurnal nasional di luar kategori terakreditasi)

☐ Jurnal Ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi

syarat-syarat sebagai jurnal ilmiah internasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai
	Nasional Berbahasa Inggris atau Bahasa Resmi (PBB) Terindeks pada Basis Data yang diakui Dikti	Nasional (Jurnal nasional di luar kategori terakreditasi)	Jurnal Ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat-syarat sebagai jurnal ilmiah internasional	Akhir yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		110		0,98
 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) 		310		296
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		310		2,98
 Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) 		3,0		2,97
Total = 100%		10		9,89
Nilai Pengusul	100	0% × 9,89	= 9,89	

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1: 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: 2. Ruang lingkup dan kedalaman: 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Gralitas 5. Indikasi Plagiasi: Todale Kesesuaian Bidang Ilmu:

Semarang, 12 Agustus 2021

Reviewer 1,

: 0622026801

Unit Keria

: FMIPA UNIMUS

Jabatan Fungsional

: Lektor

Bidang Ilmu

: Statistika

^{*}Coret yang tidak perlu

LEMBAR

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : PEMODELAN INFANT MORTALITY RARE (IMR) DENGAN PENDEKATAN

ZERO INFLATED POISSON REGRESSION BERBASIS ALGORITMA EM

Nama Penulis

: Indah Manfaati Nur

Jumlah Penulis

: 1 orang

Status Pengusul

: penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal

b. Nomor ISSN

: Jurnal Statistika Industri dan Komputasi : 2527-9378

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun

: Vol 3, No. 1, Januari 2018

d. Penerbit

: Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta

e. DOI artikel (jika ada)

: https://doi.org/10.34151/statistika.v3i01.1082

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri Vpada kategori yang tepat)

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa Inggris atau Bahasa Resmi (PBB)

Terindeks pada Basis Data yang diakui Dikti

✓ Jurnal Ilmiah Nasional (Jurnal nasional di luar kategori terakreditasi)

☐ Jurnal Ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi

syarat-syarat sebagai jurnal ilmiah internasional

I Danilaian Door Povious

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai	
	Nasional Berbahasa Inggris atau Bahasa Resmi (PBB) Terindeks pada Basis Data yang diakui Dikti	Nasional (Jurnal nasional di luar Kategori Terkareditasi)	Jurnal Ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat-syarat sebagai jurnal ilmiah internasional	Akhir yang Diperoleh	
 Kelengkapan unsur isi artikel (10%) 		1		0,99	
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) 		3		2197	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3		2,95	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3	-	2193	
Total = 100%		10		9,84	
Nilai Pengusul	100 % × 9,84 = 9,84				
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2					

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Unsur relengrapan dan kesesuaian baik

2. Ruang lingkup dan kedalaman : Kedalaman Materi sangat

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Data dan metodologi sangat baik

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : unsur kualitas penerbit sudah lengkap

5. Indikasi Plagiasi: Tidak dimmykan

Kesesuaian Bidang Ilmu:

Semarang, 12 Agustus 2021

Reviewer 2

Venissa Dian Mawarsari, S.Pd, M.Pd

NIP/NIDN

: 0604088602

Unit Kerja

: FMIPA UNIMUS

Jabatan Fungsional

Bidang Ilmu

: Pendidikan Matematika

*Coret yang tidak perlu