

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 : Jurnal Statistika Industri dan Komputasi
- b. Nomor ISSN : 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 v pada 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 :

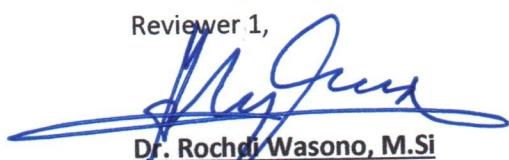
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Berbahasa Inggris atau Bahasa Resmi (PBB) Terindeks pada Basis Data yang diakui Dikti	Nasional (Jurnal nasional di luar kategori terakreditasi)	Jurnal Ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat-syarat sebagai jurnal ilmiah internasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		110		0,98
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		310		2,96
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		310		2,98
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		310		2,97
Total = 100%		10		9,89
Nilai Pengusul		100% x 9,89 = 9,89		

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *kelengkapan & kesesuaian unsur baik*
2. Ruang lingkup dan kedalaman : *ruang lingkup & kedalaman paper memenuhi*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *Data & Metode sudah mutakhir*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *Kualitas Penerbit baik*
5. Indikasi Plagiasi : *Tidak ada*
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : *Sesuai*

Semarang, 12 Agustus 2021

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 : 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 : 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 v pada 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 :

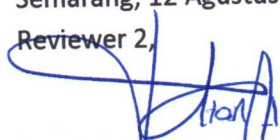
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Berbahasa Inggris atau Bahasa Resmi (PBB) Terindeks pada Basis Data yang diakui Dikti	Nasional (Jurnal nasional di luar Kategori Terakreditasi)	Jurnal Ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat-syarat sebagai jurnal ilmiah internasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1		0,99
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,97
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3		2,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		2,93
Total = 100%		10		9,84
Nilai Pengusul		100% x 9,84 = 9,84		
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2				9,865

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Unsur kelengkapan dan kesesuaian baik*
2. Ruang lingkup dan kedalaman : *Kedalaman Materi sangat bagus*
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 ditemukan*
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : *sangat sesuai*

Semarang, 12 Agustus 2021

Reviewer 2,



Venissa Dian Mawarsari, S.Pd, M.Pd

NIP/NIDN : 0604088602

Unit Kerja : FMIPA UNIMUS

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

*Coret yang tidak perlu