

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

Judul Artikel Ilmiah : **Bayesian Convolution for Stochastic Epidemic Model**
 Status Penulis : Penulis Ke-2 dari 5 Penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Intelligent Automation & Soft Computing
 b. Volume/Nomor/Hal : 34(2), 1175-1186
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2021
 d. Penerbit : Tech Science Press
 e. Pengindex : Scopus/SCIE

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Penilai 1	Penilai 2	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,30	0,40	0,35
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,10	1,20	1,15
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,10	1,20	1,15
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,10	1,20	1,15
Jumlah	3,60	4,00	3,80
Total	Anggota = 3,80		
Komentar Penilai 1:			
unsur artikel lengkap dan sesuai; membahas tentang bayesian convolution dengan model stokastik mendukung kejian bidang statistik terapan; data update dan metode yang sesuai; penerbit baik pada jurnal bereputasi terindeks scopus			
Komentar Penilai 2:			
unsur artikel lengkap; membahas tentang bayesian convolution for stokastik epidemic model; data lengkap dengan metode yang sesuai; penerbit baik dengan terindex scopus			

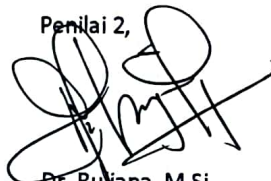
Penilai 1,



Prof. Dr. Syafruddin Side, S.Si, M.Si.
 NIP 197202021997021002
 Unit Kerja: FMIPA UNM
 Bidang Ilmu: Matematika
 Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda, IV/c

Makassar,

Penilai 2,



Dr. Ruliana, M.Si.
 NIP 197804142005012003
 Unit Kerja: FMIPA UNM
 Bidang Ilmu: Statistika
 Pangkat/Golongan : Pembina, IV/a

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

Judul Artikel Ilmiah : **Bayesian Convolution for Stochastic Epidemic Model**
 Status Penulis : Penulis Ke-2 dari 5 Penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Intelligent Automation & Soft Computing
 b. Volume/Nomor/Hal : 34(2), 1175-1186
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2021
 d. Penerbit : Tech Science Press
 e. Pengindex : Scopus/SCIE

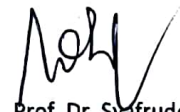
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ, dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,40					0,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,20					1,1
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,20					1,1
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,20					1,1
Total = (100%)	4,00					3,6
Kontribusi Pengusul: Anggota 2 dari 5 Penulis						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur Artikel lengkap dan sesuai					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Membahas tentang Bayesian Convolution dgn model Stokastik mendukung kaji bidang Statistika terapan					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data update dan Metode sesuai					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Penerbit baik pada jurnal bereputasi terindex scopus					

Makassar,

Penilai 1,



Prof. Dr. Syafruddin Side, S.Si, M.Si.

NIP 197202021997021002

Unit Kerja: FMIPA UNM

Bidang Ilmu: Matematika

Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda, IV/c

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

Judul Artikel Ilmiah : **Bayesian Convolution for Stochastic Epidemic Model**
 Status Penulis : Penulis Ke-2 dari 5 Penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Intelligent Automation & Soft Computing
 b. Volume/Nomor/Hal : 34(2), 1175-1186
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2021
 d. Penerbit : Tech Science Press
 e. Pengindex : Scopus/SCIE

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ, dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,40					0,40
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,20					1,20
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,20					1,20
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,20					1,20
Total = (100%)	4,00					4,00
Kontribusi Pengusul: Anggota						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Uraian Artikel lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Uraian ttg Bayesian convolution for stochastic epidemic model
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yg digunakan update dgn metode sesuai
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	penerbit baik dan terindex scopus

Makassar,

Penilai 1,


Dr. Rulfana, M.Si.

NIP 197804142005012003

Unit Kerja: FMIPA UNM

Bidang Ilmu: Statistika

Pangkat/Golongan : Pembina, IV/a