

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Mathematical model of Guillain-Barre syndrome with Holling type II functional response
 Jumlah Penulis : 4 (Empat) "Lisa Risfana Sari, Puji Andayani, Agus Suryanto, Isnani Darti"
 Status Pengusul : Penulis Pertama (Bukan Penulis Korespondensi)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Communications in Mathematical Biology and Neuroscience
 b. Nomor/Volume : Nomor 88 / Volume 2020
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2020
 d. Penerbit : SCIK Publishing Corporation
 e. Jumlah Halaman : 15
 f. DOI artikel (jika ada) : -
 g. Alamat Web Jurnal : <http://www.scik.org/index.php/cmbn/article/view/4805>

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional
 Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

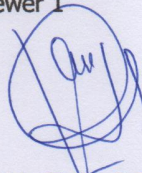
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.6			1.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.8			4.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.8			4.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.8			4.7
Total = (100%)	16			15.8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi buku : lengkap
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : dijelaskan dg lengkap
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : metodologi & data sesuai
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : sangat bagus.
- Indikasi plagiasi : tdk terindikasi plagiasi
- Nilai akhir yang diperoleh : 15.8

Malang, 22 November 2021
 Reviewer 1



Vivi Aida Fitria, S.Si., M.Si.
 NIDN. 0712068602

Unit Kerja : Institut Teknologi dan Bisnis Asia Malang
 Jabatan Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Matematika

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Mathematical model of Guillain-Barre syndrome with Holling type II functional response
 Jumlah Penulis : 4 (Empat) "Lisa Risfana Sari, Puji Andayani, Agus Suryanto, Isnani Darti"
 Status Pengusul : Penulis Pertama (Bukan Penulis Korespondensi)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Communications in Mathematical Biology and Neuroscience
 b. Nomor/Volume : Nomor 88 / Volume 2020
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2020
 d. Penerbit : SCIK Publishing Corporation
 e. Jumlah Halaman : 15
 f. DOI artikel (jika ada) : -
 g. Alamat Web Jurnal : <http://www.scik.org/index.php/cmbn/article/view/4805>

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

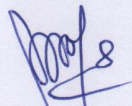
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.6			1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.8			4,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.8			4,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.8			4,8
Total = (100%)	16			15,9

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi buku : *lengkap*
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *analisis numeriknya lengkap dan rinci*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : *dikembangkan lagi*
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : *sangat bagus*
5. Indikasi plagiasi : *tidak terdapat plagiasi*
6. Nilai akhir yang diperoleh : *15,9*

Malang, 22 November 2021
Reviewer 2



Siti Nurul Afiyah, S.Si., M.Si.
NIDN. 0710118801

Unit Kerja : Institut Teknologi dan Bisnis Asia Malang
 Jabatan Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Matematika