

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Neural network model for COVID-19 pandemic prediction
 Nama/ Jumlah Penulis : Penulis: Puspita Kartikasari, Hasbi Yasin, Di Asih I Maruddani / 3
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1281-1 / 0094243X, 15517616
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2023, Magister Sistem Informasi, Sekolah Pascasarjana, Universitas Diponegoro
 d. Penerbit/Organiser : American Institute of Physics (AIP)
 e. Alamat Repository/Web : <https://pubs.aip.org/aip/acp/issue/2683/1>
 Alamat Artikel : <https://pubs.aip.org/aip/acp/article/2683/1/040021/2891307>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	3	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,7	8,7	8,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,8	8,8	8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	9	9
Total = (100%)	29,5	29,5	29,5

Reviewer 2



Dr. Budi Warsito, M.Si.
 NIP. 196711161990121001
 Unit kerja :
 Departemen Statistika FSM UNDIP

Semarang, 21 Mei 2023

Reviewer 1



Dr. Drs. Tarno, M.Si.
 NIP. 196307061991021001
 Unit kerja :
 Departemen Statistika FSM UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Neural network model for COVID-19 pandemic prediction
 Nama/ Jumlah Penulis : Penulis: Puspita Kartikasari, Hasbi Yasin, Di Asih I Maruddani / 3
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1281-1 / 0094243X, 15517616
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2023, Magister Sistem Informasi, Sekolah Pascasarjana, Universitas Diponegoro
 d. Penerbit/Organiser : American Institute of Physics (AIP)
 e. Alamat Repository/Web : <https://pubs.aip.org/aip/acp/issue/2683/1>
 Alamat Artikel : <https://pubs.aip.org/aip/acp/article/2683/1/040021/2891307>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	30	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	9		9
Total = (100%)	30		29,5
Nilai Pengusul = 60% x 29,5 = 17,7			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:**
Isi prosiding sudah lengkap dan sesuai dengan ketentuan dari AIP Proceedings
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik, ruang lingkup membahas mengenai penerapan statistika pada bidang time series
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Data/informasi dan metodologi yang digunakan mutakhir, diambil dari sumber yang mutakhir. Metodologi dijelaskan dengan baik
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding:**
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding sudah baik (AIP Proceedings)

Semarang, 21 Mei 2023
 Reviewer 1

Dr. Drs. Tarno, M.Si.
 NIP. 196307061991021001
 Unit Kerja : Departemen Statistika
 Bidang Ilmu: Statistika

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Neural network model for COVID-19 pandemic prediction
 Nama/ Jumlah Penulis : Penulis: Puspita Kartikasari, Hasbi Yasin, Di Asih I Maruddani / 3
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1281-1 / 0094243X, 15517616
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2023, Magister Sistem Informasi, Sekolah Pascasarjana, Universitas Diponegoro
 d. Penerbit/Organiser : American Institute of Physics (AIP)
 e. Alamat Repository/Web : <https://pubs.aip.org/aip/acp/issue/2683/1>
 Alamat Artikel : <https://pubs.aip.org/aip/acp/article/2683/1/040021/2891307>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	30	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	9		9
Total = (100%)	30		29,6
Nilai Pengusul = 60% x 29,6 = 17,76			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:**
Unsur isi prosiding sudah lengkap dan sesuai
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup yang dibahas mengenai Neural Network dan dibahas cukup mendalam
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Data yang digunakan sudah cukup dan mutakhir karena diambil dari laporan perkembangan Covid-19 yang terupdate dan dari sumber yang akurat. Metodologi yang digunakan juga mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding:**
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding baik, karena diterbitkan oleh AIP Proceedings

Semarang, 21 Mei 2023
 Reviewer 2



Dr. Budi Warsito, M.Si.
 NIP. 196711161990121001
 Unit Kerja : Departemen Statistika
 Bidang Ilmu: Statistika