

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Performance of Neural Network Model in Forecasting Indonesian Inflation
 Nama/ Jumlah Penulis : Dr. Budi Warsito, SSI, M.Si. / Ilga (3)
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of the IConSSE FSM SWCU
 b. ISBN/ISSN : 978-602-1047-21-7
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2015, UKSW Semarang
 d. Penerbit/Organiser : Satya Wacana University Press
 e. Alamat Repository/Web : <https://repository.uksw.edu/handle/123456789/6767>
 Alamat Artikel : https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/7158/2/PROS_Budi%20W%2c%20Suparti%2c%20Moch%20AM_Performance%20of%20neural_fulltext.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) :
 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 prosiding (10%)	1,25	1,25	1,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,25	4,25	4,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,25	4,25	4,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	4,00	4,25	4,125
Total = (100%)	13,75	14,0	13,875

Reviewer 2



Dr. Rukun Santoso, M.Si.
NIP. 196502251992011001

Unit kerja :
Departemen Statistika FSM UNDIP

Semarang, Juli 2020
Reviewer 1



Prof. Drs. Mustafid, M.Eng., Ph.D.
NIP. 195505281980031002

Unit kerja :
Departemen Statistika FSM UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Performance of Neural Network Model in Forecasting Indonesian Inflation
 Nama/ Jumlah Penulis : Dr. Budi Warsito, SSI, M.Si. / tiga (3)
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Prosiding : a. Judul Proskding : Proceeding of the IConSSE FSM SWCU
 b. ISBN/ISSN : 978-602-1047-21-7
 c. Thn Terbit, Tempat Pclaks. : 2015, UKSW Semarang
 d. Penerbit/Organiser : Satya Wacana University Press
 e. Alamat Repository/Web : <https://repository.uksw.edu/handle/123456789/6767>
 Alamat Artikel : https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/7158/2/PROS_Budi%20W%2c%20Suparti%2c%20Moch%20AM_Performance%20of%20neural_fulltext.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) :
 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,5		1,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	4,5		4,00
Total = (100%)	15		13,75
Nilai Pengusul = 60% x 13,75 = 8,25			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Unsur isi paper baik dengan sistematika penulisan sesuai dengan kebiasaan pada jurnal statistika. Kelengkapan cukup baik, penulisan hasil dan pembahasan fokus pada hasil simulasi (skor=1,25).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup pembahasan baik, dengan materi artikel berhubungan dengan teori Statistika. Kedalaman pembahasan secara scientific baik berhubungan dengan statistika. (skor=4,25).
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Kecukupan baik, isi materi dan hasil penelitian menunjukkan cara baru dalam metodologi. Artikel menggunakan 5 rujukan, dan semua rujukan dari 10 tahun terakhir (skor = 4,25)
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Artikel dipublikasikan pada jurnal "Proceeding of the IConSSE FSM SWCU" tahun 2015., Kualitas terbitan cukup baik (skor= 4,0).

Semarang, 13 April 2020
Reviewer 1



Prof. Drs. Mustafid, M.Eng., Ph.D.
 NIP. 195505281980031002
 Unit Kerja: FSM UNDIP
 Bidang Ilmu: Statistika

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Performance of Neural Network Model in Forecasting Indonesian Inflation
 Nama/ Jumlah Penulis : Dr. Budi Warsito, SSI, M.Si. / tiga (3)
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of the IConSSE FSM SWCU
 b. ISBN/ISSN : 978-602-1047-21-7
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2015, UKSW Semarang
 d. Penerbit/Organiser : Satya Wacana University Press
 e. Alamat Repository/Web : <https://repository.uksw.edu/handle/123456789/6767>
 Alamat Artikel : https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/7158/2/PROS_Budi%20W%2c%20Suparti%2c%20Moch%20AM_Performance%20of%20neural_fulltext.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) :
 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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,5		1,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	4,5		4
Total = (100%)	15		14
Nilai Pengusul = $60\% \times 14 = 8,4$			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:**
 Untuk isi prosiding baik dan lengkap, gumpas referensi terlalu sedikit
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
 Ruang lingkup pembahasan model NN untuk peramalan inflasi dengan kajian cukup mendalam
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
 Metodologi penelitian baik, referensi kurang dari sisi keaktifan dan kualitas
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding:**
 Penerbit prosiding internasional internasional

Semarang, Februari 2020
 Reviewer 2



Dr. Rukun Santoso, M.Si.
 NIP. 196502251992011001
 Unit Kerja: FSM UNDIP
 Bidang Ilmu: Statistika