

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

Judul Jurnal Ilmiah : Recurrent Neural Network For Forecasting Time Series With Long Memory
(Artikel) Pattern

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Physics
b. Nomor ISSN : Online ISSN: 1742-6596
Print ISSN: 1742-6588
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Conf. Series 983 (2018)
d. Penerbit : IOP Publishing
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/824/1/012038>
g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 24			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 2,4	<input type="checkbox"/> 2,4	<input type="checkbox"/>	2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2	<input checked="" type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/>	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	7,2	<input checked="" type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/>	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2	<input checked="" type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/>	7
Total = (100 %)	24	33,2	<input type="checkbox"/>	23,2
Nilai pengusul =				23,2

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Skor 60% dari skor maksimum

Semarang, Februari 2019
Reviewer 1,

1) Unsur artikel lengkap

2) Kedalaman pembahasan dituliskan
20% data yang sangat baik

3) Penulisan bisa dikembangkan
lagi

4) Kualitas proofreading baik
terindeks Scopus

Prof. Dr. YL. Sukestiyarno, MS
NIP 195904021984031002

Dosen Jurusan Matematika
FMIPA Universitas Negeri Semarang

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

Judul Jurnal Ilmiah : Recurrent Neural Network For Forecasting Time Series With Long Memory (Artikel)
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Physics
 b. Nomor ISSN : Online ISSN: 1742-6596
 Print ISSN: 1742-6588
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Conf. Series 983 (2018)
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/824/1/012038>
 g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di**

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 24			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 2,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	7,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7,0
Total = (100 %)	24			18
Nilai pengusul =				17

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1) Under artikel lengkap.

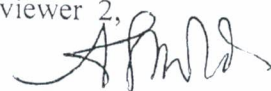
2) Kedalaman pembahasan cukup

3) Data yang disajikan sudah menjelaskan maksud dan tujuan.

4) \checkmark jurnal terbit secara berkala.

Semarang, Februari 2019

Reviewer 2,



Dr. Nur Karomah Dwidayati M.Si

NIP 196605041990022001

Dosen Jurusan Matematika

FMIPA Universitas Negeri Semarang