

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

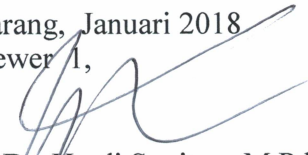
Judul Jurnal : Perbandingan Metode Weighted Fuzzy Time Series, Seasonal ARIMA, dan
Ilmiah (Artikel) Holt-Winter's Exponential Smoothing untuk Meramalkan Data Musiman
Jumlah Penulis : 3 Orang
Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...3.../penulis korespondensi **
Identitas : a. Nama Jurnal : Unnes Journal of Mathematics
Jurnal Ilmiah b. Nomor ISSN ISSN 2252-6943
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 6 (2) November (2017)
d. Penerbit : Jurusan Matematika Unnes
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web jurnal :
g. Terindek di : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm/article/view/12288>

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi ilmiah
(beri ✓ 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 : 3			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,3	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,9	0,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			0,9	0,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			0,9	0,7
Total = (100 %)			3	2,5
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :
Perbaikan heading, baik susunan data.

Semarang, Januari 2018
Reviewer 1,


Prof. Dr. Hardi Suyitno, M.Pd
NIP 195004251979031001
Dosen Jurusan Matematika
FMIPA Universitas Negeri Semarang

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perbandingan Metode Weighted Fuzzy Time Series, Seasonal ARIMA, dan Holt-Winter's Exponential Smoothing untuk Meramalkan Data Musiman

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...3.../penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Unnes Journal of Mathematics
 b. Nomor ISSN : ISSN 2252-6943
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 6 (2) November (2017)
 d. Penerbit : Jurusan Matematika Unnes
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
 g. Terindek di : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm/article/view/12288>

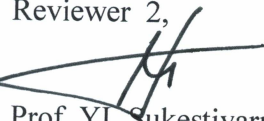
Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 3			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,9	0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			0,9	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			0,9	0,6
Total = (100 %)			3	
Nilai pengusul =				2,7

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel ini menguji beberapa metode peramalan, dan membandingkan metode terbaik untuk data musiman dengan menggunakan metode Weighted Fuzzy Time Series. Akan tetapi data penelitian pemilihan metode ini bersifat eksperimental dengan data musiman. Akan lebih bagus bila dicoba secara manual dengan data bertubi-tubi.

Semarang, Januari 2018
 Reviewer 2,

 Prof. YL Sukestiyarno, M.S, Ph.D.
 NIP 195904021984031002
 Dosen Jurusan Matematika
 FMIPA Universitas Negeri Semarang