

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

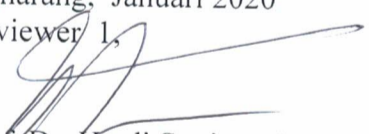
Judul Jurnal : Perbandingan Peramalan Menggunakan Exponential Smoothing Holt-Winters dan Ilmiah (Artikel) Arima
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...2.../penulis korespondensi **
 Identitas : a. Nama Jurnal : Unnes Journal of Mathematics
 Jurnal Ilmiah b. Nomor ISSN : p- ISSN 2252-6943
 e-ISSN 2460-5859
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 6 (1) (2017)
 d. Penerbit : Jurusan Matematika Unnes
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <file:///D:/Data%20User/Downloads/11717-Article%20Text-36122-4-10-20171020.pdf>
 g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contohnya: CABI atau Index Copernicus International (ICI).
 Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 4			Nilai akhir yang diperoleh
	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2	
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%)			1,2	0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,2	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1,2	0,75
Total = (100%)			4	2,25
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

<p>a. <i>lengkup</i></p> <p>b. <i>ruang masalah kurang jle</i></p> <p>c. <i>metode peneliti kurang nilai</i></p> <p>d. <i>penulis mks (harga sty penulis pendamping)</i></p>	<p>Semarang, Januari 2020 Reviewer 1,  Prof. Dr. Hardi Suyitno, M.Pd NIP 195004251979031001 Dosen Jurusan Matematika FMIPA Universitas Negeri Semarang</p>
--	--

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

9

Judul Jurnal : Perbandingan Peramalan Menggunakan Exponential Smoothing Holt-Winters dan Ilmiah (Artikel) Arima
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...2.../penulis korespondensi **
 Identitas : a. Nama Jurnal : Unnes Journal of Mathematics
 Jurnal Ilmiah : b. Nomor ISSN : p- ISSN 2252-6943
 e-ISSN 2460-5859
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 6 (1) (2017)
 d. Penerbit : Jurusan Matematika Unnes
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <file:///D:/Data%20User/Downloads/11717-Article%20Text-36122-4-10-20171020.pdf>
 g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contohnya: CABI atau Index Copernicus International (ICI).
 Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 4			Nilai akhir yang diperoleh
	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				1,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				1,2
Total = (100%)				4
Nilai pengusul =				3,1

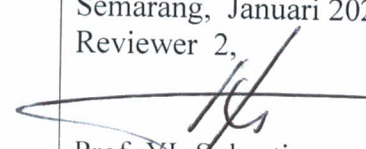
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

a). unsur isi artikel yang disebutkan sudah lengkap sesuai aturan format.

b). lingkup penelitian ini membandingkan dua metode peramalan yang sudah ada. Kedalaman pembahasan bisa lebih bagus apa bila ditambahkan perbedaan itu terjadi karena pertimbangan apa.

c). kemutakhiran temuan ini cukup baik. sebagai tantangan bisa dapat diungkap halaman 6 sint 6).

d). Bahan rujukan penelitian ini perlu ditambah temuan-temuan up to date sehingga dapat lebih mendalami persoalannya.

Semarang, Januari 2020
 Reviewer 2,

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