

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

Judul Jurnal Ilmiah : Estimation of the Parameters of a Mixture Weibull Model for Analyze Cure Rate (Artikel)
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Applied Mathematical Sciences
 b. Nomor ISSN : ISSN 1312-885X (Print)
 ISSN 1314-7522 (Online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 7, 2013, no 116, 5767-5778
 d. Penerbit : Hikari, LTD
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12988/ams.2013.38455>
 f. Alamat web jurnal : <http://www.m-hikari.com/ams/ams-2013/ams-113-116-2013/38455.html>
 g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di**

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
 (beri \checkmark pada ketegori 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"/>	2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,0
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2			7,0
Total = (100 %)		24			
Nilai pengusul =					23,5

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Semarang, Januari 2018
 Reviewer 1,


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

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

Judul Jurnal Ilmiah : Estimation of the Parameters of a Mixture Weibull Model for Analyze Cure Rate
(Artikel)
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Applied Mathematical Sciences
 b. Nomor ISSN : ISSN 1312-885X (Print)
 ISSN 1314-7522 (Online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 7, 2013, no 116, 5767-5778
 d. Penerbit : Hikari, LTD
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12988/ams.2013.38455>
 f. Alamat web jurnal : <http://www.m-hikari.com/ams/ams-2013/ams-113-116-2013/38455.html>
 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"/>	2,4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,2
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2			7,1
Total = (100 %)		24			
Nilai pengusul =					23,7

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :
Desain peneliti - ini merupakan penelitian kuantitatif. Temuan penelitian (hasilnya) belum banyak penjelasannya melalui pembahasan disini lebih banyak menguraikan hasil penelitian. Perlu dipertajam pembahasannya

Temuan peneliti - adalah buhane mengestimasi parameter do Mixture duy weibull model untuk meng analisis

Semarang, Januari 2018
 Reviewer 2,

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