

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

Judul Jurnal : Konvergensi Estimator dalam Model Mixture Berbasis Missing Data Ilmiah (Artikel)
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi **
 Identitas : a. Nama Jurnal : Jurnal MIPA
 Jurnal Ilmiah b. Nomor ISSN 0215-9945
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 37 (1) (2014)
 d. Penerbit : MIPA Universitas Negeri Semarang
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM/article/view/3150/3162>
 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 : 6			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%)			0,6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			1,8	1,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1,8	1,5
Total = (100 %)			6	5,3
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

jurnal bukan terakreditasi

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 : Konvergensi Estimator dalam Model Mixture Berbasis Missing Data
 Ilmiah (Artikel)
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi **
 Identitas : a. Nama Jurnal : Jurnal MIPA
 Jurnal Ilmiah b. Nomor ISSN 0215-9945
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 37 (1) (2014)
 d. Penerbit : MIPA Universitas Negeri Semarang
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM/article/view/3150/3162>
 g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

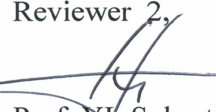
Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 6			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%)			0,6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,8	1,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1,8	1,6
Total = (100%)			6	
Nilai pengusul =				4,4

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

*Artikel ini menyajikan kelengkapan unsur isi.
 Artikel ini melihat kekonvergenan estimator pada model mixture berbasis data missing. Kemudian penelitian ini, bahwa pada algoritma EM, log-likelihood untuk data missing mengalami konvergen setelah dilakukan sebanyak beberapa kali. kekonvergenan dicapai jika log-likelihood terbitan ke bawah.
 (Bandingkan dengan hasil Djidayati, 27 Januari 2018)
 "Convergence properties of the EM algorithm in the mixture model with missing data"
 kekonvergenan → keatas*

Semarang, Januari 2018
 Reviewer 2

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

kekonvergenan → keatas