

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

Judul Jurnal Ilmiah : "Perbaikan Performansi Klasifikasi Dengan Preprocessing Iterative Partitioning Filter Algorithm"
 Nama Penulis : Djoko Budiyo, FA. Kristiawan dan Ernawati
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : TELEMATIKA, Jurnal Informatika dan T. Informasi
 b. ISSN : ISSN: 1829-667X
 c. Vol. No. Bln.Thn : Volume 14, No.1, (2017)
 d. Penerbit : UPN Yogyakarta
 e. DOI :
 f. WEB : <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/telematika/article/view/1960>
 g. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 15 a.k					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan unsur isi artikel	10%					1.50	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%					4.50	4
Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi	30%					4.50	4
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	30%					4.50	4
TOTAL	100%					15.00	13
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							60%
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur <i>Unsur isi sudah sesuai dan lengkap</i>						
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Membahas tentang algoritma filter partitioning</i>						
	3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi <i>Menggunakan data set uji yg sdh ada.</i>						
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>Kualitas penerbit terindeks DOAJ</i>						

Yogyakarta,
 Reviewer 1,

13/12/2017



Nama : Prof. Dr. Ir. Eko Sedyono, M.Kom.
 NIDN : 06280 96101
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Informasi - UKSW
 Jab. Fungsional : Guru Besar

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

Judul Jurnal Ilmiah : "Perbaikan Performansi Klasifikasi Dengan Preprocessing Iterative Partitioning Filter Algorithm"
 Nama Penulis : Djoko Budiyanto, FA. Kristiawan dan Ernawati
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : TELEMATIKA, Jurnal Informatika dan T. Informasi
 b. ISSN : ISSN: 1829-667X
 c. Vol. No. Bln.Thn : Volume 14, No.1, (2017)
 d. Penerbit : UPN Yogyakarta
 e. DOI :
 f. WEB : <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/telematika/article/view/1960>
 g. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 15 a.k					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan unsur isi artikel	10%					1.50	1,25
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%					4.50	4,25
Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi	30%					4.50	4,25
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	30%					4.50	4,25
TOTAL	100%					15.00	14
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							60%
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur Unsur isi lengkap & memenuhi standar						
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Pembahasan mendalam						
	3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi Metode penelitian lengkap. Pustaka berkesadaran						
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit kualitas penerbit baik.						

Yogyakarta,
 Reviewer 2,

...../...../..... 2018



Nama : Prof. Ir. Daniel Herman Freddy Manongga, M.Sc., Ph.D.
 NIDN : 06260 75601
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Informasi - UKSW
 Jab. Fungsional : Guru Besar