

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

Judul Jurnal Ilmiah : "Optimization Overlap Clustering Based on The Hybrid Rough Discernibility Concept and Rough K-Means"
 Nama Penulis : Djoko Budiyanto, Abu Bakar A., Zulaiha Ali O.
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : Intelligent Data Analysis, vol. 19, no. 4, pp. 795-823, 2015
 b. ISSN : ISSN 1571-4128 (E)
 c. Vol. No. Bln : Volume 19, No.4, Tahun 2015
 d. Penerbit : IOS Press journal content website.
 e. DOI : 10.3233/IDA-150746
 f. WEB : http://content.iospress.com/articles/intelligent-data-analysis/ida746
 g. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40 a.k					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks di DOAJ dll	
Kelengkapan unsur isi artikel	10%	4.00					3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	12.00					11
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	30%	12.00					11
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	30%	12.00					12
TOTAL	100%	40.00					37
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							60%
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur isi sesuai dengan standar & lengkap					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan mendalam tentang optimisasi clustering yg overlap.					
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	Metode penelitian lengkap, pustaka berumur 10 th					
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Kualitas penerbit baik, ada link online.					

Yogyakarta,
Reviewer 1,

15/12/2017



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 INTERNASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah : "Optimization Overlap Clustering Based on The Hybrid Rough Discernibility Concept and Rough K-Means"
 Nama Penulis : Djoko Budiyanto, Abu Bakar A., Zulaiha Ali O.
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : Intelligent Data Analysis, vol. 19, no. 4, pp. 795-823, 2015
 b. ISSN : ISSN 1571-4128 (E)
 c. Vol. No. Bln : Volume 19, No.4, Tahun 2015
 d. Penerbit : IOS Press journal content website.
 e. DOI : 10.3233/IDA-150746
 f. WEB : http://content.iospress.com/articles/intelligent-data-analysis/ida746
 g. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40 a.k					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Internasional Terindeks di DOAJ	
Kelengkapan unsur isi artikel	10%	4.00					4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	12.00					11
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	30%	12.00					11
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	30%	12.00					12
TOTAL	100%	40.00					38
Tribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							60%
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur Unsur isi sesuai dengan standar & lengkap						
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Pembahasan cukup mendalam						
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi Pustaka yg dipakai berkisar 10 tahun. Metode penelitian cukup lengkap						
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit Kualitas penerbit baik. Ada URL-nya.						

Yogyakarta,
Reviewer 2,

.....11/1..... 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