

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

Judul Artikel Ilmiah : K-Means Method for Clustering Learning Classes  
 Penulis Artikel Ilmiah : Sebagai Anggota dari 3 penulis (1.A.D Indriyanti, 2. D.R. Prehanto, 3. T.Z. Vitadiar)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science  
 b. Nomor/Volume/Hal : No. 2, Vol 22, Hal 835-841  
 c. Edisi (bulan/tahun) : May 2021  
 d. Penerbit : Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)  
 e. Jumlah halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)	1	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak
	2	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada basis data Internasional Bereputasi
	3	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada basis data Internasional di Luar Kategori 2
	4	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / peringkat 1 & 2
	5	Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa Inggris/ PBB terindeks CABI/ICI/ peringkat 3 & 4
	6	Jurnal Ilmiah Nasional berbahasa Indonesia / PBB / peringkat 5 & 6
	7	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
	8	Jurnal Berbahasa PBB namun tak memenuhi syarat sebagai Jurnal Internasional

**I. Hasil Penilaian Validasi :**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan
2.	Linieritas	Linear

**II. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Diperoleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Internas. Terindeks Bereputasi dan Berfaktor Dampak (Maks. 40)	Internas. Terindeks pada Basis data Internasional Bereputasi (Maks. 30)	Internas. Terindeks pada basis data Internasional I di luar kategori 2 (Maks 20)	Nasional Terakreditasi Dikti / Peringkat 1 & 2 (Maks. 25)	Nasional berbahasa Inggris Terindeks CABI/ICI/ Peringkat 3 & 4, (Maks. 20)	Nasional berbahasa Indonesia Terindeks Kemenris tekdiikti Peringkat 5 & 6 (Maks 15)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internas. (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	10	0							4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8	5	6						10
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	3	0	6						12
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	0	6						12
Total = (100%)	9	5	6						38
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)	Anggota								7.6
KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW									
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Beberapa detail artikel dalam bentuk pro dan kontra.								
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Tidak ada pembahasan pembahasan dan hasil penelitian lain								
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	Data mutakhir. Metode pengumpulan data dan analisis data.								
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kualitas penerbit baik								

Surabaya, ..... 23-9-2021 .....  
 Reviewer I,

Prof. Dr. Ekohariadi, M.Pd.  
 NIP 196004041987011001  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama (Ive)  
 Unit kerja : FT Unesa  
 Bidang Ilmu : Elektronika

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

Judul Artikel Ilmiah : K-Means Method for Clustering Learning Classes  
 Penulis Artikel Ilmiah : Sebagai Anggota dari 3 penulis (1.A.D Indriyanti, 2. D.R. Prehanto, 3. T.Z. Vitadiar)  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science  
 b. Nomor/Volume/Hal : No. 2, Vol 22, Hal 835-841  
 c. Edisi (bulan/tahun) : May 2021  
 d. Penerbit : Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)  
 e. Jumlah halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	1 ✓	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak
	2	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada basis data Internasional Bereputasi
	3	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada basis data Internasional di Luar Kategori 2
	4	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / peringkat 1 & 2
	5	Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa Inggris/ PBB terindeks CABI/ICI/ peringkat 3 & 4
	6	Jurnal Ilmiah Nasional berbahasa Indonesia / PBB / peringkat 5 & 6
	7	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
	8	Jurnal Berbahasa PBB namun tak memenuhi syarat sebagai Jurnal Internasional

**I. Hasil Penilaian Validasi :**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	-
2.	Linieritas	Linear

**II. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Diperoleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Internas. Terindeks Bereputasi dan Berfaktor Dampak (Maks. 40)	Internas. Terindeks pada Basis data Internasional Bereputasi (Maks. 30)	Internas. Terindeks pada basis data Internasional di luar kategori 2 (Maks 20)	Nasional Terakredita si Dikti / Peringkat 1 & 2 (Maks. 25)	Nasional berbahasa Inggris Terindeks CABI/ICI/ Peringkat 3 & 4, (Maks. 20)	Nasional berbahasa Indonesia Terindeks Kemenris tekdiikti Peringkat 5 & 6 (Maks 15)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internas. (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	100								4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	35								10
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	30								12
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30								12
Total = (100%)									38
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)	Angg								7.6
KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW									
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Lengkap & sesuai unsur. Identitas artikel dalam artikel for a jels								
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup & pembahasan cukup baik namun tidak ada pembahasan								
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	Data mutakhir, metode pengumpulan data diuraikan dengan jelas								
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kualitas penerbit baik								

Surabaya, 2-10-2021  
 Reviewer II,

A

Aditya Prapanca, S.T., M.Kom.  
 NIP 197411012003121001  
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala, Pembina (IVa)  
 Unit kerja : FT Unesa  
 Bidang Ilmu : Informatika