

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

Judul Artikel Ilmiah : Identifying Dominant Characteristics of Students' Cognitive Domain on Clustering-based Classification
 Penulis Artikel Ilmiah : ketua dari 5 penulis (Yuni Yamasari, Supeno MSN, Kayo Yoshimoto, Hideya Takahashi, Mauridhi HP)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Intelligent Engineering and Systems (terindeks Scopus, Scimagojr h-index 11, SJR 0.2, JIF 0.34)
 b. Nomor/Volume/Hal : No.1 Vol 13 Tahun 2020 hal 167-180
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2020
 d. Penerbit : Intelligent Networks and Systems Society
 e. Jumlah halaman : 13 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 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%)	10/10								10
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	25/30								10
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	30/30								12
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30/30								12
Total = (100%)									38
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)	Ketua								22,8

KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	lingkup dan isi
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Tidak dibutuhkan membahas bagi pengembangan dari penelitian
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data mutakhir dan metodologi baik
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kualitas penerbit baik

Surabaya, 21-9-2020
 Reviewer I,

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

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

Judul Artikel Ilmiah : Identifying Dominant Characteristics of Students' Cognitive Domain on Clustering-based Classification
 Penulis Artikel Ilmiah : ketua dari 5 penulis (Yuni Yamasari, Supeno MSN, Kayo Yoshimoto, Hideya Takahashi, Mauridhi HP)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Intelligent Engineering and Systems (terindeks Scopus, Scimagojr h-index 11, SJR 0.2, JIF 0.34)
 b. Nomor/Volume/Hal : No.1 Vol 13 Tahun 2020 hal 167-180
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2020
 d. Penerbit : Intelligent Networks and Systems Society
 e. Jumlah halaman : 13 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 Terakreditasi Dikti / Peringkat 1 & 2 (Maks. 25)	Nasional berbahasa Inggris Terindeks CABI/ICI/ Peringkat 3 & 4. (Maks. 20)	Nasional berbahasa Indonesia Terindeks Kemernis 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%)	60%								4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	25%								6
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	30%								12
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30%								12
Total = (100%)									38
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)	Linear								22.8

KOMENTAR / ULSAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	kelengkapan dan sesuai dengan unsur
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup luas dan pembahasan dalam
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data mutakhir dan metodologi baik
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik

Surabaya, 24-9-2020
 Reviewer II,



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