

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

Judul Jurnal Ilmiah : Pengklasifikasian Data Menggunakan Analisis Diskriminan dan Analisis Gerombol K Rataan (Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : Khoirin Nisa

- Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Matematika Murni dan Terapan BKS PTN Indonesia Wilayah Barat
- b. Nomor/ Volume : Vol 3 No 2
- c. ISSN : Jurnal Matematika Murni dan Terapan BKS PTN Indonesia Wilayah Barat
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Agustus 2005
- e. Penerbit : BKS PTN WILAYAH BARAT
- f. Jumlah Halaman : 10 halaman (Pp 55-64)
- g. Alamat : <http://repository.lppm.unila.ac.id/6605/>

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
- (beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	2
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	3
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,5	2	1,5	1	1
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	2
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,5	2	1,5	1	1
Total (100%)		25	20	15	10	9

Nilai Pengusul = BP x NP = 1 x 9 = 9

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif:
 Materi dalam artikel yang dimuat pada Jurnal Matematika Murni dan Terapan merupakan hasil penelitian mandiri tentang studi banding dua analisis yakni diskriminan dan gerombol k-rataan terhadap pengklasifikasian data. Menggunakan pendekatan simulasi data empirik penulis menyimpulkan bahwa hasil terbaik diperoleh bergantung kepada tujuan pengklasifikasian, minimum -kan nilai salah - klasifikasi atau meminimumkan nilai R².

Catatan: penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian dengan bidang ilmu pengusul dan capaian penting dalam penelitian tsb.

Bandar Lampung, 28 Maret 2018
Penilai Sejawat I/ II/III (Lingkari salah satu)

Dr. La Zakaria, M.Sc.
NIP 196902131994021001
Fakultas MIPA Unila