## **LEMBAR**

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

Judul Karya Ilmiah : Proposed Modification of K-Means Clustering Algorithm with Distance Calculation

**Based on Correlation** 

Jumlah Penulis : 1

Status Pengusul : Penulis tunggal Identitas Jurnal : a. Nama Jurna

a. Nama Jurnal : Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika,

dan Rekayasa Komputer

b. ISSN : 2338-3062

Vol. No. Bulan, Tahun
Halaman / Penerbit:
DOI Artikel (Jika Ada)
Volume 22 No. 1, November 2022
13-23 / LPPM Universitas Bumigora
https://doi.org/10.30812/matrik.v22i1.1803

f. Repository/Web :

https://journal.universitasbumigora.ac.id/index.php/matrik/article/view/1803

g. Terindeks di : Kemenristekdikti Peringkat 2

Tahun 2022 SINTA 2

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri √pada kategori yang tepat)	:	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi	
(ben v pada kategori yang tepat)		Jurnal Ilmiah Internasional	
	<b>─</b>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	
		Jurnal Ilmiah Nasional / Terindex Di DOAJ, CABI, Copernicus ***	

## **Hasil Penilaian Peer Review**

		Ni				
Komponen Yang Dinilai		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional***	Nilai Akhir Yang Diperoleh
			✓			
a.	Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)			2.5		2.4
b.	Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)			7.5		7.5
c.	Kecukupan & Kemutahiran Data/Informasi & Metodologi (30%)			7.5		7.2
d.	Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)			7.5		7.5
	Total = (100%)			25		24,6
	Nilai Pengusul	24,6 X 100%	•			24,6

## **CATATAN PENILAIAN ARTIKEL OLEH REVIEWER**

- 1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur jurnal: paper tertulis dengan rapi, dengan bahasa Inggris yang baik serta runtun mengikuti kaidah penulisan karya ilmiah jurnal. Abstrak secara sangat jelas memberikan gambaran tentang inti dari tulisan. Pustaka memadai dan tersitasi dengan baik.
- 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Pada penelitian ini SMOTE digunakan untuk menyeimbangkan data multi kelas. Tujuan dari penelitian ini adalah melakukan penyeimbangan data multi kelas dengan cara menerapkan SMOTE secara berulang.
- 3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi serta metodologi: Eksperimen dalam penelitian ini menggunakan dataset Glass Identification yang mempunyai enam kelas, dan dilakukan proses SMOTE secara berulang sebanyak lima kali. Kinerja terbaik dicapai oleh metode pengklasifiksi Random Forest dengan akurasi= 86,27%, sensitivitas=86,18%, dan spesifisitas=95,82%. Hasil eksperimen menunjukkan bahwa hasil SMOTE secara berulang mampu meningkatkan tingkat akurasi klasifikasi.
- 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: jurnal diterbitkan oleh LPPM Universitas Bumigora, terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 2 (SINTA 2). Editorial board berasal dari berbagai univesitas baik dalam negeri maupun luar negeri. Meninjau beberapa terbitan lalu, author-author jurnal ini berasal dari populasi luas dalam negeri dari berbagai universitas atau organisasi.
- 5. Indikasi plagiasi: Hasil uji similarity memberikan nilai 12%, rendah dan merupakan akumulasi dari kesamaan 1%-2% dan setelah ditelaah berasal dari kalimat yang tidak substansial merupakan pemikiran dasar, tapi lebih pada kalimat baku.

6. Kesesuaian bidang ilmu: Paper sangat sesuai dengan bidang ilmu penulis pertama, juga segaris dengan riset yang selama ini di tekuni, dan merupakan hasil riset bekesinambungan dalam bidang informatika.

Tangerang, 31 Mei 2023 Reviewer 1,

Dr. Maria Irmina Prasetyowati, S.Kom., M.T.

NIK/NIDN: 0725057201

Unit Kerja: Universitas Multimedia Nusantara

Prodi: Teknik Informatika

Jabatan Akademik: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Informatika