

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

Judul Karya Ilmiah : Klasifikasi Jenis Golongan Darah Menggunakan Fuzzy C-Means Clustering (FCM) dan Learning Vector Quantization (LVQ)
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Pendamping 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : MATICS
 b. Nomor ISSN : 1978-161X(p); 2477-2550(e)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 10,1, Maret 2018
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Univ. Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.18860/mat.v10i1.5356>
 f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/saintek/article/view/5356>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		3,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		4,5		3,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5		4,0
TOTAL (100%)		15		12,9
Nilai Pengusul =		40%		5,2

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- ISI lengkap & sesuai
- Metodologi jelas
- Kualitas penerbit baik
- sesuai bidang ilmu

Kediri, 14 Mei 2020

Reviewer 1



Ratih Kumalasari Niswatin, S.ST., M.Kom
NIDN. 0710018501

Unit Kerja: Universitas Nusantara PGRI Kediri
 Jabatan Akademik Terakhir: Lektor – III/C
 Bidang Ilmu: Ilmu Komputer

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

Judul Karya Ilmiah : Klasifikasi Jenis Golongan Darah Menggunakan Fuzzy C-Means Clustering (FCM) dan Learning Vector Quantization (LVQ)
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Pendamping 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : MATICS
 b. Nomor ISSN : 1978-161X(p); 2477-2550(e)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 10,1, Maret 2018
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Univ. Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.18860/mat.v10i1.5356>
 f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/saintek/article/view/5356>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5		1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		4,5		3,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5		4,2
TOTAL (100%)		15		13,4
Nilai Pengusul =		40%		5,4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. unsur lengkap & saling terkait
2. pembahasan cukup
3. pustaka & metode sesuai
4. sesuai bidang ilmu.

Kediri, 14 Mei 2020

Reviewer 2

Rina Firliana, M.Kom

NIDN. 0731087703

Unit Kerja: Universitas Nusantara PGRI Kediri

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor – III/C

Bidang Ilmu: Ilmu Komputer

**REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH JURNAL**

Atas nama : Danar Putra Pamungkas, M.Kom.

JUDUL KARYA ILMIAH	REVIEWER		JUMLAH RATA-RATA
	I	II	
Klasifikasi Jenis Golongan Darah Menggunakan Fuzzy C-Means Clustering (FCM) dan Learning Vector Quantization (LVQ)	5,2	5,4	5,3

Reviewer 1



Ratih Kumalasari Niswatin, S.ST., M.Kom
NIDN. 0023028002

Reviewer 2



Rina Firliana, M.Kom
NIDN. 0731087703