

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

Judul Artikel Ilmiah : **Generalized Normalized Euclidean Distance Based Fuzzy Soft Set Similarity for Data Classification**

Status Penulis : Penulis Ke-5 dari 5 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Computer Systems Science and Engineering
b. Volume/Nomor/Hal : Vol. 38 No. 1, 119-130
c. Edisi (bulan/tahun) : 2022
d. Penerbit : Tech Science Press
e. Pengindex : Scopus/SCIE

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Penilai 1	Penilai 2	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,30	0,40	0,35
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,10	1,20	1,15
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,10	1,20	1,15
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,10	1,20	1,15
Jumlah	3,60	4,00	3,80
Total	Pertama = 3,80		
Komentar Penilai 1:			
Unsur artikel lengkap dan sesuai; membahas tentang generalized normalized euclidean pada klasifikasi data mendukung statistika terapan; data yang digunakan update dan metode yang sesuai; penerbit baik, pada jurnal internasional bereputasi terindex scopus			
Komentar Penilai 2:			
Unsur artikel lengkap dan sesuai; membahas tentang generalized normalized euclidean fuzzy soft similirity untuk data klasifikasi; data yang digunakan update dan metode yang sesuai; penerbit baik dengan terindex scopus			

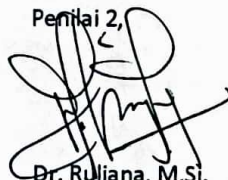
Penilai 1,



Prof. Dr. Syafruddin Side, S.Si, M.Si.
NIP 197202021997021002
Unit Kerja: FMIPA UNM
Bidang Ilmu: Matematika
Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda, IV/c

Makassar,

Penilai 2,



Dr. Ruliana, M.Si.
NIP 197804142005012003
Unit Kerja: FMIPA UNM
Bidang Ilmu: Statistika
Pangkat/Golongan : Pembina, IV/a

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

Judul Artikel Ilmiah : **Generalized Normalized Euclidean Distance Based Fuzzy Soft Set Similarity for Data Classification**

Status Penulis : Penulis Ke-5 dari 5 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Computer Systems Science and Engineering
 b. Volume/Nomor/Hal : Vol. 38 No. 1, 119-130
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2022
 d. Penerbit : Tech Science Press
 e. Pengindex : Scopus/SCIE

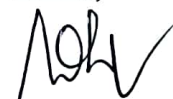
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ, dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,40					0,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,20					1,1
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,20					1,1
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,20					1,1
Total = (100%)	4,00					3,6
Kontribusi Pengusul: Pertama						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur Artikel Sesuai dan Lengkap					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	membahas tentang Generalized Normalized Euclidean pada klasifikasi data menggunakan Kaidah Statistika fuzzy					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yang digunakan up to date dengan metode yang sesuai					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Penerbit baik, pada jurnal bereputasi, terindex Scopus					

Makassar, ,

Penilai 1,



Prof. Dr. Syafruddin Side, S.Si, M.Si.

NIP 197202021997021002

Unit Kerja: FMIPA UNM

Bidang Ilmu: Matematika

Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda, IV/c

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

Judul Artikel Ilmiah : **Generalized Normalized Euclidean Distance Based Fuzzy Soft Set Similarity for Data Classification**

Status Penulis : Penulis Ke-5 dari 5 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Computer Systems Science and Engineering
- b. Volume/Nomor/Hal : Vol. 38 No. 1, 119-130
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2022
- d. Penerbit : Tech Science Press
- e. Pengindex : Scopus/SCIE

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

(beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ, dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,40					0,40
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,20					1,20
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,20					1,20
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,20					1,20
Total = (100%)	4,00					4,00
Kontribusi Pengusul: Pertama						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur sudah lengkap & sesuai					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Membahas tentang Generalized Normalized Euclidean dengan fuzzy soft set similarity untuk data klasifikasi					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yg digunakan update dgn metode yg sesuai					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Penerbit baik dgn terindex scopus					

Makassar,
Penilai 1,

Dr. Ruliana, M.Si.
NIP 197804142005012003
Unit Kerja: FMIPA UNM
Bidang Ilmu: Statistika
Pangkat/Golongan : Pembina, IV/a