

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

Judul Artikel Ilmiah : **Cross-Validation and Validation Set Methods for Choosing K in KNN Algorithm for Healthcare Case Study**

Status Penulis : Penulis Ke-2 dari 2 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JINAV: Journal of Information and Visualization
b. Volume/Nomor/Hal : 3(1), 57-61
c. Edisi (bulan/tahun) : 2022
d. Penerbit : Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia
e. Pengindex : SINTA3

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%)	0,70	0,80	0,75
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,30	2,40	2,35
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,20	2,40	2,30
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,30	2,40	2,35
Jumlah	7,50	8,00	7,75
Total	Anggota = 7,75		
Komentar Penilai 1:			
unsur artikel lengkap dan sesuai; membahas tentang cross-validation dan set methods mendukung pengembangan matematika terapan bidang komputasi; data update dengan metode yang sesuai; penerbit baik, jurnal dapat ditelusuri online dan terindex SINTA 3			
Komentar Penilai 2:			
unsur artikel lengkap dan sesuai; membahas tentang cross-validation dan validasi set methodes untuk memilih K dalam Algoritma KNN; data lengkap dengan metode yang sesuai; penerbit baik dan terindex SINTA 3			

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 : **Cross-Validation and Validation Set Methods for Choosing K in KNN Algorithm for Healthcare Case Study**

Status Penulis : Penulis Ke-2 dari 2 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : JINAV: Journal of Information and Visualization
- b. Volume/Nomor/Hal : 3(1), 57-61
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2022
- d. Penerbit : Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia
- e. Pengindex : SINTA3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

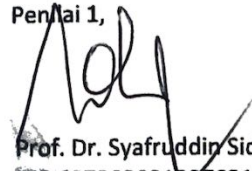
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal 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%)			0,80			0,7
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2,40			2,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2,40			2,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			2,40			2,3
Total = (100%)			8,00			7,5
Kontribusi Pengusul: Anggota 1 dan 2 penulis						7,5
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur Artikel lengkap dan sesuai					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	membahas tentang cross validasi dan set methods mendukung pengembangan matematika terapan bidang komputasi					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data mutakhir dan metode yang sesuai					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Penerbit baik dan jurnal terindex Sinta 3 dan online					

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 : **Cross-Validation and Validation Set Methods for Choosing K in KNN Algorithm for Healthcare Case Study**

Status Penulis : Penulis Ke-2 dari 2 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JINAV: Journal of Information and Visualization
b. Volume/Nomor/Hal : 3(1), 57-61
c. Edisi (bulan/tahun) : 2022
d. Penerbit : Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia
e. Pengindex : SINTA3

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.

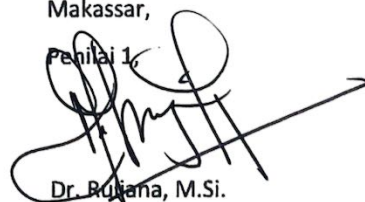
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal 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%)			0,80			0,80
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2,40			2,40
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2,40			2,40
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			2,40			2,40
Total = (100%)			8,00			8,00
Kontribusi Pengusul: Anggota						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur artikel lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Membahas tentang cross validation dan validasi set methods untuk memilih k dalam algoritma KNN
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data lengkap dgn metode yang sesuai
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Penerbit baik dan terindeks SINTA3

Makassar,

Penilai 1:



Dr. Rujana, M.Si.

NIP 197804142005012003

Unit Kerja: FMIPA UNM

Bidang Ilmu: Statistika

Pangkat/Golongan : Pembina, IV/a