

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

Judul Makalah : Clasification of Childhood Diseases with Fever Using Fuzzy K- Nearest Neighbour Method
 Penulis Makalah : Rizky Karunia Putra, Sri Mulyati
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 2018 Internasional Seminar on Research of Information Technologi and Intelligent System, ISRITI
 b. ISBN : ISBN: 978-1-5386-7421-5
 c. Tahun Terbit : November 2018
 d. Penerbit : IEEE
 e. Jumlah halaman : 6
 g. Laman Prosiding : <https://pak.uui.ac.id/wp-content/uploads/2022/03/Artikel-Classification-of-Chilshood.pdf>

Kategori Publikasi Makalah : Makalah Seminar Internasional Terindex Scopus
 Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> = 25										Nilai Akhir	
	Internasional Terindex Scimagojr	Internasional Terindex Scopus	Internasional	Internasional Tanpa Dimuat dalam Prosiding	Internasional Tanpa Disajikan dalam Seminar	Internasional (Poster)	Nasional	Nasional Tanpa Dimuat dalam Prosiding	Nasional Tanpa Disajikan dalam Seminar	Nasional (Poster)		
	30	25	15	5	10	10	10	3	5	5		
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi (10%)		2,5										2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5										7,125
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5										7,125
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5										6
Total = (100%)		25										22,75
Kotribusi Pengusul (Penulis Kedua)												10(40%)

Komentar Peer Review:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
 unsur sudah lengkap dan sesuai

- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 Pembahasan cukup mendalam, kecuali pada bagian literatur review

- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:
 Metode sudah baik, tidak semua data mutakhir

- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
 Ditemukan ketidaktepatan penggunaan tatabahasa dan beberapa tata letak tidak konsisten

- Indikasi Plagiasi:
 Tidak ditemukan indikasi plagiasi dalam karya ini

- Kesesuaian bidang ilmu:
 Karya sesuai dengan bidang ilmu penulis

Yogyakarta, 24 Maret 2022

Reviewer 1

Zainudin Zuhri, S.T., M.I.T.
 NIP/NIDN/NIK : -/0514047001/965240102
 Unit Kerja : Teknik Informatika FTI UII
 Yogyakarta
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

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

Judul Makalah : Clasification of Childhood Diseases with Fever Using Fuzzy K- Nearest Neighbour Method
 Penulis Makalah : Rizky Karunia Putra, Sri Mulyati
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 2018 Internasional Seminar on Research of Information Technologi and Intelligent System, ISRITI
 b. ISBN : ISBN: 978-1-5386-7421-5
 c. Tahun Terbit : November 2018
 d. Penerbit : IEEE
 e. Jumlah halaman : 6
 f. Laman Prosiding : <https://pak.uui.ac.id/wp-content/uploads/2022/03/Artikel-Classification-of-Chilshood.pdf>

Kategori Publikasi Makalah : Makalah Seminar Internasional Terindex Scopus
 Hasil Penilaian Peer Review :

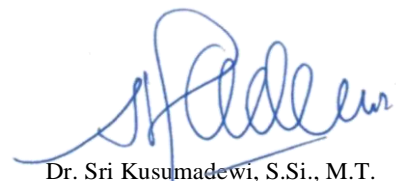
Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Prosiding= 25										Nilai Akhir
	Internasional Terindex Scimagojr	Internasional Terindex Scopus	Internasional	Internasional Tanpa Dimuat dalam Prosiding	Internasional Tanpa Disajikan dalam Seminar	Internasional (Poster)	Nasional	Nasional Tanpa Dimuat dalam Prosiding	Nasional Tanpa Disajikan dalam Seminar	Nasional (Poster)	
	30	25	15	5	10	10	10	3	5	5	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi (10%)		2,5									2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5									5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5									5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5									4,5
Total = (100%)		30									18
Kotribusi Pengusul (Penulis Kedua)											7,2 (40%)

Komentar Penilaian:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur: **lengkap. Abstrak, latar belakang masalah, tujuan, kajian literatur, metodologi, hasil, dan kesimpulan disajikan dengan baik.**
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: **penelitian sejenis telah banyak dilakukan dan belum dijelaskan mengapa diperlukan logika fuzzy dan bagaimana menentukan nilai k pada k-NN. Variabel input untuk klasifikasi juga belum dijelaskan dengan baik.**
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: **metodologi dijelaskan cukup sistematis. Referensi masih belum mensukupi, ada 9 referensi yang digunakan, 5 diantaranya diterbitkan < 5 tahun**
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: **kualitas penerbit kurang baik terbukti dengan masih adanya isi beberapa gambar dan tabel yang masih berbahasa Indonesia.**
- Indikasi Plagiasi: **Hasil cek plagiasi dengan Turnitin menunjukkan maksimum similaritas 9%, cukup baik (< 20%).**
- Kesesuaian bidang ilmu: **sesuai dengan bidang keilmuan, yaitu Informatika**

Yogyakarta, 19 Maret 2022

Reviewer 2



Dr. Sri Kusumadewi, S.Si., M.T.
 NIP/NIDN/NIK : /0501027101/945230102
 Unit Kerja : Teknik Informatika FTI UUI,
 Yogyakarta
 Jabatan Fungsional : Lektor