

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Implementasi Metode Fuzzy Logic dan IoT untuk Klasifikasi Kondisi Kesehatan Denyut Jantung berbasis Android

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua – Koresponden

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika
b. Nomor/Volume : 2/7
c. Edisi (bulan/tahun) : 20 Desember 2023
d. Penerbit : Universitas Hamzanwadi
e. url dokumen : <https://e-journal.hamzanwadi.ac.id/index.php/edumatic/article/view/23092/>
f. Terindeks di : Sinta 3

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			2.5			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.5			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7.5			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7.5			7
Total = (100%)			25			23
Kontribusi Pengusul (Penulis Koresponden= 50%)			12.5			11.5
Komentar Peer Review	1) Tentang kelengkapan unsur isi buku: Artikel sudah menjalankan kaidah IMRAD dengan benar 2) Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Pembahasan sudah sistematis, pembahasan dan analisis sudah cukup. 3) Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Data yang digunakan sudah cukup, algoritma yang diterapkan juga sesuai. 4) Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: penerbit sudah memiliki e-ISSN, dan sudah terindeks Sinta 3 5) Indikasi Plagiasi: sudah dilakukan cek plagiasi dengan aplikasi Plagiarism Checker X, hasil Similarity Found: 15%, kategori: Low Plagiarism Detected 6) Kesesuaian Bidang Ilmu: Penulis dan Jurnal yang dipilih sudah sesuai dengan bidang ilmu dan focus scope bidang ilmu.					

Yogyakarta, 14 Maret 2024

Reviewer 1



Nama: Sutarman, M.Kom., Ph.D.

NIK : 11 0900 034

Jafa: Lektor 300 AK

Unit kerja: Prodi Magister Teknologi Informasi

Fakultas : Program Pascasarjana

Universitas Teknologi Yogyakarta

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Implementasi Metode Fuzzy Logic dan IoT untuk Klasifikasi Kondisi Kesehatan Denyut Jantung berbasis Android

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua – Koresponden

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika
b. Nomor/Volume : 2/7
c. Edisi (bulan/tahun) : 20 Desember 2023
d. Penerbit : Universitas Hamzanwadi
e. url dokumen : <https://e-journal.hamzanwadi.ac.id/index.php/edumatic/article/view/23092/>
f. Terindeks di : Sinta 3

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			2.5			2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.5			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7.5			7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7.5			7
Total = (100%)			25			23,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Koresponden= 50%)			12.5			11,75
Komentar Peer Review	1) Tentang kelengkapan unsur isi buku : Sudah cukup lengkap 2) Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Baik 3) Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Data Uji Cukup baik 4) Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Cukup Baik dan lengkap 5) Indikasi Plagiasi : Cek plagiasi dengan aplikasi Plagiarism Checker X, hasil Similarity Found: 15%, kategori: Low Plagiarism Detected 6) Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu.					

Yogyakarta, 14 Maret 2024

Reviewer 2



Nama : Murti Retnowo, S.Kom., M.Cs.
NIK : 11 1016 090
JAFA : L300
Unit kerja : Sistem Informasi Diploma 3