

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

Judul Artikel Ilmiah : Short Single-Lead ECG Signal Delineation-Based Deep Learning: Implementation in Automatic Atrial Fibrillation Identification

Penulis Artikel Ilmiah : **Dr. dr. Radiyah Umi Partan, Sp.PD-KR., M.Kes** (Penulis ke-7 dari 10 orang)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Sensors
- b. ISSN/ISBN : 1424-3210
- c. Nomor/Volume/Hal : 1/22/Hal 1-16
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2022
- e. Penerbit : Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)
- f. Jumlah Halaman : 16 Hal
- g. Jurnal terindeks di : Scopus dan SJR Q2 (0.64)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Internasional Bereputasi (terindeks database internasional dan berfaktor dampak) (Beri  pada kategori yang tepat)

Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi

Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional

Jurnal Nasional Terakreditasi peringkat 3 dan 4

Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	<i>Tidak ada indikasi plagiasi</i>
2	Linieritas	<i>Lineer dengan keilmuan Penyakit Dalam</i>

I. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah =				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (terindeks database internasional dan berfaktor dampak) Maks=40	Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi Maks=30	Internasional terindeks pada basis data internasional Maks=20	Nasional Terakreditasi peringkat 3&4	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)					<i>9</i>
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)					<i>28</i>
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)					<i>27</i>
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)					<i>28</i>
Total = (100 %)					<i>92</i>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)					

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur cukup lengkap dan sesuai. Tulisan terstruktur
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan cukup luas dan dalam. Ruang lingkup jelas
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Data dan metodologi cukup dan mutakhir metode penelitian
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur dan kualitas penerbit cukup lengkap editor dan reviewer Anonim

Magelang, 16/05 2022

Penilai



Nama : Prof. Dr. dr. Nyoman Kertia, Sp.PD-KR  
 NIP : 196009191988011001  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran  
 Instansi : Universitas Gadjah Mada  
 Bidang Ilmu : Penyakit Dalam  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IV.c



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

Judul Artikel Ilmiah : Short Single-Lead ECG Signal Delineation-Based Deep Learning: Implementation in Automatic Atrial Fibrillation Identification

Penulis Artikel Ilmiah : **Dr. dr. Radiyati Umi Partan, Sp.PD-KR., M.Kes** (Penulis ke-7 dari 10 orang)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Sensors
- b. ISSN/ISBN : 1424-3210
- c. Nomor/Volume/Hal : 1/22/Hal 1-16
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2022
- e. Penerbit : Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)
- f. Jumlah Halaman : 16 Hal
- g. Jurnal terindeks di : Scopus dan SJR Q2 (0.64)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Internasional Bereputasi (terindeks database internasional dan berfaktor dampak)  
 (Beri  pada kategori yang tepat)  Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi  
 Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional  
 Jurnal Nasional Terakreditasi peringkat 3 dan 4

Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak didapatkan indikasi plagiasi
2	Linieritas	Naskah yg diajukan linier dgn latar belakang penulis

I. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah =				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (terindeks database internasional dan berfaktor dampak) 20% Maks=40	Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi Maks=30	Internasional terindeks pada basis data internasional Maks=20	Nasional Terakreditasi peringkat 3&4	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)	0,1				0,1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	0,3				0,2
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	0,3				0,3
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)	0,3				0,3
Total = (100 %)	1				0,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota, penulis ke 7 dari 10 orang				

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Sistematis penulisan sesuai dgn instruction for author.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup kurang sesuai dgn bidang ilmu penulis.
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Pustaka up to date. Ada kebaruan dan informatif.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur sesuai. Penerbit berkualitas.

Malang, April 2022

Penilai



Nama : Prof. Dr. dr. Kusworini, M.Kes., Sp.PK.(K)  
 NIP : 195603311988022001  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran  
 Instansi : Universitas Brawijaya  
 Bidang Ilmu : Patologi Klinik  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IV.d