

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Classification of EEG signals uses the coefficient of wavelet transform and K-nearest neighbor

Penulis Artikel Ilmiah : Hindarto, Arif Muntasa, A Efiyanti

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : International Conference on Engineering and Applied Technology (ICEAT)
 b. Tahun publikasi : 2019
 c. Penyelenggara : Universitas Muhammadiyah Sorong

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2.5			2.1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7.1
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7.1
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7.5			7.1
Total = (100%)	25			23.4
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				4.68
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Kelengkapan unsur prosiding ini telah sesuai yaitu ada abstrak, pendahuluan, data, metode, hasil dan pembahasan serta kesimpulan			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sesuai, kedalaman analisa pembahasan cukup baik			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Tentang kecukupan dan kemutakhiran data cukup terakurasi, ada beberapa referensi sebelum tahun 2000 namun masih relevan.			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan sudah lengkap dan baik			

Sidoarjo, 1 Pebruari 2021

Reviewer 1



Dr. Muhammad Faisal

NIDN : 2010057402

Unit kerja : UIN Maulana Malik Ibrahim

Jabatan fungsional : LK

Bidang ilmu : Informatika

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING

- Judul Artikel Ilmiah : Classification of EEG signals uses the coefficient of wavelet transform and K-nearest neighbor
- Penulis Artikel Ilmiah : Hindarto, Arif Muntasa, A Efiyanti
- Status Penulis : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota
- Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : International Conference on Engineering and Applied Technology (ICEAT)
b. Tahun publikasi : 2019
c. Penyelenggara : Universitas Muhammadiyah Sorong
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2.5			2,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7,1
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7,2
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7.5			7,1
Total = (100%)	25			23,7
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	$23,7 \times 20\% = 4,74$			4,74
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Kelengkapan unsur prosiding ini telah sesuai dengan kriteria karya tulis untuk Prosiding			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sesuai, kedalaman analisa sangat baik			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Tentang kecukupan dan kemutakhiran data cukup terbantu beberapa referensi sebelum tahun 2010 namun masih relevan.			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	kelengkapan unsur dan sistematika penulisan sudah cukup baik.			

Sidoarjo, 1 Pebruari 2021

Reviewer 2


Dr. Suprianto

NIDN : 29127101

Unit kerja : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Jabatan fungsional : Lektor

Bidang ilmu : Informatika