

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Identification of ElectroEncephaloGraph signals using Sampling Technique and K - Nearest Neighbor
 Penulis Artikel Ilmiah : Hindarto, Arif Muntasa, Ade Efiyanti
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : International Conference on Engineering and Applied Science (ICEAS)
 b. Tahun publikasi : 2019
 c. Penyelenggara : Universitas PGRI Madiun

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 terbarukan, 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

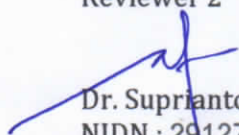
Judul Artikel Ilmiah : Identification of ElectroEncephaloGraph signals using Sampling Technique and K - Nearest Neighbor
 Penulis Artikel Ilmiah : Hindarto, Arif Muntasa, Ade Efiyanti
 Status Penulis : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : International Conference on Engineering and Applied Science (ICEAS)
 b. Tahun publikasi : 2019
 c. Penyelenggara : Universitas PGRI Madiun

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			2,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7,2
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7,1
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7.5			7,2
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 analisis sudah baik.			
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Tentang kecukupan dan kemutahiran data cukup terbarukan, ada beberapa referensi sebelum tahun 2000 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