

**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 Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2.5			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			6.9
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			6.9
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7.5			6.9
Total = (100%)	25			22.7
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	22.7 x 60% = 13.62			13.62
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Kelengkapan unsur prosiding ini telah sesuai yaitu ada abstrak, pendahuluan, data, metode, hasil Pembahasan serta kesimpulan			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sesuai kedalaman analisa pembahasan cukup 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 lengkap dan baik			

Sidoarjo, 1 Maret 2020

Reviewer 1



Dr. Ir. Endang Setyati, MT

NIDN : 0720116704

Unit kerja : Sekolah Tinggi Teknik Surabaya

Jabatan fungsional : LK

Bidang ilmu : Informatika

NH/03.20

Bapak / Ibu / Sdr /

**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 kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7.1
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7.5			7.2
Total = (100%)	25			23.5
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	$23.5 \times 60\% = 14.1$			14.1
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 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 Maret 2020
Reviewer 2

Dr. Muhammad Faisal
NIDN : 2010057402
Unit kerja : UIN Maulana Malik Ibrahim
Jabatan fungsional : LK
Bidang ilmu : Informatika