

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Fourier Transform for feature extraction of ElectroEncephaloGraph signals
 Penulis Artikel Ilmiah : Hindarto, Arif Muntasa, Sumarno sumarno
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : Annual Applied Science and Engineering Conference
 b. Tahun publikasi : 2019
 c. Penyelenggara : Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) bandung

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
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7.0
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7.0
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7.5			7.0
Total = (100%)	25			23.0
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	$23.0 \times 60\% = 13.8$			13.8
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 kemutahiran data/informasi dan metodologi	Tentang kecukupan dan kemutahiran data cukup terbahaskan, 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

**LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Fourier Transform for feature extraction of ElectroEncephaloGraph signals
 Penulis Artikel Ilmiah : Hindarto, Arif Muntasa, Sumarno sumarno
 Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / ~~Anggota~~
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : Annual Applied Science and Engineering Conference
 b. Tahun publikasi : 2019
 c. Penyelenggara : Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) bandung

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			2,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7,2
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7.5			7,2
Total = (100%)	25			23,8
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	$23,8 \times 60\% = 14,28$			14,28
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 terbaru, 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