

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : The value of the standard deviation of wavelet subband coefficients as feature extraction for electro encephalo graph (EEG) signal
 Penulis Artikel Ilmiah : Hindarto, Arif Muntasa
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : IOP Conference Series: Journal of Physics
 b. Tahun publikasi : 2019
 c. Penyelenggara : IOP Science

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			7,1
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7,1
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7.5			7,2
Total = (100%)	25			23,6
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	$23,6 \times 60\% = 14,16$			14,16
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 terbaru, ada beberapa referensi sebelum tahun 2000 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 : The value of the standard deviation of wavelet subband coefficients as feature extraction for electro encephalo graph (EEG) signal
 Penulis Artikel Ilmiah : Hindarto, Arif Muntasa
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : IOP Conference Series: Journal of Physics
 b. Tahun publikasi : 2019
 c. Penyelenggara : IOP Science

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			2.9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7.2
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7.4
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7.5			7.3
Total = (100%)	25			24.3
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	$24.3 \times 60\% = 14.58$			14.58
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 terbahkan, 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