

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING

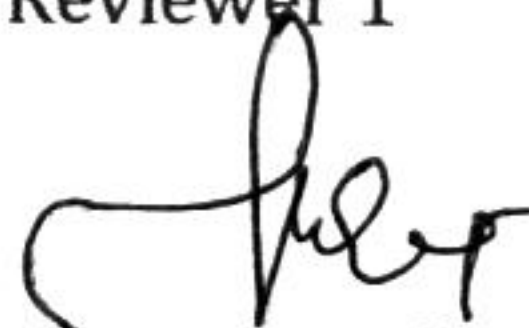
Judul Artikel Ilmiah : Koefisien Subband Wavelet Untuk Ekstraksi Ciri Sinyal Electro encephalo graph (Eeg)
 Penulis Artikel Ilmiah : Hindarto, Arif Muntasa
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : Seminar Nasional Teknologi Terapan
 b. Tahun publikasi : 2018
 c. Penyelenggara : Universitas Muhamammdiyah Purwokerto

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%) | | | 1 | 0,6 |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 3 | 2,5 |
| Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 3 | 2,5 |
| Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%) | | | 3 | 2,5 |
| Total = (100%) | | | 10 | 8,1 |
| Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota) | $8,1 \times 60\% = 4,86$ | | | 4,86 |
| 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 terbarikan, 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 : Koefisien Subband Wavelet Untuk Ekstraksi Ciri Sinyal Electro encephalograph (Eeg)
 Penulis Artikel Ilmiah : Hindarto, Arif Muntasa
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : Seminar Nasional Teknologi Terapan
 b. Tahun publikasi : 2018
 c. Penyelenggara : Universitas Muhamammdiyah Purwokerto

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%) | | | 1 | 0.8 |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 3 | 2.7 |
| Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 3 | 2.7 |
| Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%) | | | 3 | 2.6 |
| Total = (100%) | | | 10 | 8.8 |
| Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota) | $8.8 \times 60\% = 5.28$ | | | 5.28 |
| 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 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