

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Electromyography (EMG) signal classification for wrist movement using naïve bayes classifier

Jumlah Penulis : 6 Orang *(tdk corresponding author)*

Status Pengusul : Penulis Keempat *(1/5)*

Identitas Prosiding :

- a. Nama Seminar : 2nd International Conference on Advance & Scientific Innovation
- b. ISBN/ ISSN : 1742-6596 (Online), 1742-6588 (Print)
- c. Waktu Pelaksanaan : 18 - 19 Juli 2019
- d. Penyelenggara Seminar : Forum Kerjasama Perguruan Tinggi (FKPT)
- e. Alamat Web Seminar : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1424/1>
- f. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series Vol. 1424 Tahun 2019
- g. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1424/1/012013/pdf>
- h. Terindex di (Jika ada) : Scimago JR dan Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimago dan Scopus 30 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 25 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	3	2,5	1,5	1	2.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	7,5	4,5	3	8.
Total = (100%)	30	25	15	10	27.5
Nilai Pengusul					$0.4 \times 27.5 = 2.2$

- a. Kelengkapan unsur: *lengkap dan diteliti dengan cukup baik.*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *pelebaran materi sangat kaya dan tdk. mendalam. perlu penjelasan yg lebih comprehensive dan hasil analisis dan diskusi.*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *cukup mshkin. terutama yg signal classification dan Naive Bayes.*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *Top -proceeding- Scopus*
- e. Indikasi plagiasi: *16.2 (< 25.2) -> masih ok*
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *sesuai dgn bidang di Data mining & classification.*

Pekanbaru, 11 Januari 2021
Reviewer 1

Dr. Okfalisa, ST., M.Sc.
NIP. 197710282003122004
UIN Suska Riau

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
**Coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Electromyography (EMG) signal classification for wrist movement using naïve bayes classifier
 Jumlah Penulis : 6 Orang
 Status Pengusul : Penulis Keempat
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Seminar : 2nd International Conference on Advance & Scientific Innovation
 b. ISBN/ ISSN : 1742-6596 (Online), 1742-6588 (Print)
 c. Waktu Pelaksanaan : 18 – 19 Juli 2019
 d. Penyelenggara Seminar : Forum Kerjasama Perguruan Tinggi (FKPT)
 e. Alamat Web Seminar : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1424/1>
 f. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series Vol. 1424 Tahun 2019
 g. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1424/1/012013/pdf>
 h. Terindex di (Jika ada) : Scimago JR dan Scopus

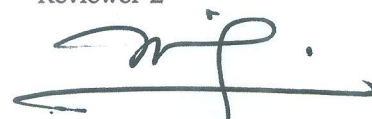
Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimago dan Scopus 30 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 25 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	3	2,5	1,5	1	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	7,5	4,5	3	7
Total = (100%)	30	25	15	10	27
Nilai Pengusul					2,16

- a Kelengkapan unsur: *lengkap*
- b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *pembahasan mendalam*
- c Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *Metode yg lebih baik dan akurat*
- d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *Redits, cukup baik*
- e Indikasi plagiasi: *tidak ada*
- f Kesesuaian bidang ilmu: *ORC*

Pekanbaru, 11 Januari 2021
 Reviewer 2



Dr. Elfizar, S.Si., M.Kom.
 NIP. 19740327 199702 1 001
 Universitas Riau

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
 **Coret yang tidak perlu