

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

Judul karya ilmiah (paper) : Recognizing Human Emotion patterns by applying Fast Fourier Transform based on Brainwave Features
 Jumlah Penulis : 7 Orang
 Nama Penulis : Anton Yudhana, Subhas Mukhopadhyay, Ismail Rakip Karas, Ahmad Azhari, **Murein Miksa Mardhia**, Son Ali, Akbar, Fathia Irbati Ammatulloh
 Status Pengusul : Penulis kelima
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of The 2019 International Conference on Informatics, Multimedia, Cyber and Information System (ICIMCIS)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-7281-2930-3
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2019, Yogyakarta, Indonesia, 24-25 Oktober 2019
 d. Penerbit/organizer : IEEE Xplore
 e. Alamat Repository PT / web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8985227>
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
i. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2,5
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7
l. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7,5
Total = (100%)	25		(100 x 24) / 6
Nilai Pengusul			1,6

Komentar Peer
Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

unsur paper telah lengkap dan sesuai

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

pembahasan cukup mendalam dan
lingkungannya luas

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

metodologi yang digunakan cukup
mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

IEEE memiliki kredibilitas yang baik
dan unsur yang lengkap

5. Indikasi plagiasi :

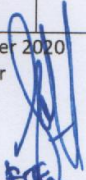
Tidak ada indikasi plagiat

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dengan bidang ilmu perantara

November 2020

① Reviewer

Nama :  Sifa Nurzaido
NIP/NIY. : 198011152005011002
Bidang Ilmu : Teknik Informatika
Jabatan Akademik : Lektor
Unit Kerja : Teknik Informatika

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (paper) : Recognizing Human Emotion patterns by applying Fast Fourier Transform based on Brainwave Features

Jumlah Penulis : 7 Orang

Nama Penulis : Anton Yudhana, Subhas Mukhopadhyay, Ismail Rakip Karas, Ahmad Azhari, **Murein Miksa Mardhia**, Son Ali Akbar, Fathia Irbati Ammatulloh

Status Pengusul : Penulis kelima

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Proceedings of The 2019 International Conference on Informatics, Multimedia, Cyber and Information System (ICIMCIS)

b. ISBN/ISSN : 978-1-7281-2930-3

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2019, Yogyakarta, Indonesia, 24-25 Oktober 2019

d. Penerbit/organizer : IEEE Xplore

e. Alamat Repository PT : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8985227> / web prosiding

f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

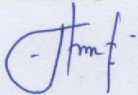
Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7,1
Total = (100%)	25		
Nilai Pengusul			23,8

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>Kelengkapan dan kesesuaian unsur dalam artikel ini sudah cukup lengkap dan sesuai</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dalam artikel ini sudah dalam dan baik. <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Kecukupan dan kemutakhiran data sudah cukup lengkap dan bagus. Metodologi yang di gunakan sudah sesuai dengan topik penelitian.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Unsur kualitas penerbit sudah cukup lengkap dan baik.</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Tidak ditemukan indikasi plagiasi dalam artikel ini</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Bidang ilmu antara topik pada artikel ini dengan penulisnya sudah sesuai.</p>
------------------------------------	---

November 2020
Reviewer 2



Nama: Lisna Zehrotun, S.T, M. G
 NID: 60150773
 Bidang Ilmu Informatika
 Jabatan Akademik Lektor
 Unit Kerja S1 Teknik Informatika

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu