

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Face Shape-Based Physiognomy in LinkedIn Profiles with Cascade Classifier and K-Means Clustering

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Purwono, Alfian Ma'arif, Amanah Wulandari

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal/~~Penulis pertama/ Penulis kedua/ Penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : 2020 FORTEI-International Conference on Electrical Engineering (FORTEI-ICEE)

b. No ISBN/ISSN : 978-1-7281-9434-9

c. Tahun Terbit : 06 Desember 2021

d. Penerbit : IEEE

e. DOI artikel (jika ada) : 10.23919/EECSI53397.2021.9624262

f. Alamat web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9624262>

g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SCOPUS\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional  
(beri v pada kategori yang tepat)  Prosiding Nasional  
 Prosiding Terindeks SCOPUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindeks SCOPUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5	7
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5	7
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>	<b>23</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>23*25%</b>			<b>5,75</b>

<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:</b> Karya ilmiah telah disusun dengan lengkap dan unsur-unsur dalam artikel terpenuhi sesuai kaidah seminar internasional.</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan:</b> Ruang lingkup karya ilmiah telah sesuai dan kedalaman pembahasan telah ditunjukkan dengan baik.</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:</b> Metodologi yang digunakan sudah cukup untuk mendapatkan data yang valid dan akurat. Demikian juga kemutakhiran metodologi yang digunakan.</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:</b> Penerbit memiliki kelengkapan unsur dan kualitas pengelolaan yang baik.</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi:</b> Tidak ditemukan indikasi plagiasi.</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu:</b> Sangat sesuai, yaitu bidang sistem kendali atau sistem kontrol.</p>
-----------------------------	---

Yogyakarta, 17 Februari 2022  
Reviewer 1/2 \*



Nama Anton Yudhana, S.T., M.T., Ph.D.  
NIP/NIY. 60010383  
Bidang Ilmu Teknik Elektro  
Jabatan Akademik Lektor Kepala  
Unit Kerja Teknik Elektro FTI UAD

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

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Face Shape-Based Physiognomy in LinkedIn Profiles with Cascade Classifier and K-Means Clustering  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Nama Penulis : Purwono, Alfian Ma'arif, Amanah Wulandari  
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal/~~Penulis pertama/ Penulis kedua/ Penulis korespondensi  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : 2020 FORTEI-International Conference on Electrical Engineering (FORTEI-ICEE)  
 b. No ISBN/ISSN : 978-1-7281-9434-9  
 c. Tahun Terbit : 06 Desember 2021  
 d. Penerbit : IEEE  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.23919/EECSI53397.2021.9624262  
 f. Alamat web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9624262>  
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SCOPUS\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Prosiding Nasional  
 Prosiding Terindeks SCOPUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindeks SCOPUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5	7
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>	<b>23</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>23*25%</b>			<b>5,75</b>

<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:</b> Karya ilmiah telah disusun dengan lengkap dan unsur-unsur dalam artikel terpenuhi sesuai kaidah seminar internasional.</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan:</b> Ruang lingkup karya ilmiah telah sesuai dan kedalaman pembahasan telah ditunjukkan dengan baik.</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:</b> Metodologi yang digunakan sudah cukup untuk mendapatkan data yang valid dan akurat. Demikian juga kemutakhiran metodologi yang digunakan.</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:</b> Penerbit memiliki kelengkapan unsur dan kualitas pengelolaan yang baik.</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi:</b> Tidak ditemukan indikasi plagiasi.</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu:</b> Sangat sesuai, yaitu bidang sistem kendali atau sistem kontrol.</p>
-----------------------------	---

Yogyakarta, 17 Februari 2022

Reviewer 1/2 \*



Nama Drs. Abdul Fadlil, M.T., Ph.D.

NIP/NIY. 60960140

Bidang Ilmu Teknik Elektro

Jabatan Akademik Lektor Kepala

Unit Kerja Teknik Elektro FTI UAD

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu