

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

Judul Artikel Ilmiah : Research and Design of Fast Special Human Face Recognition System  
 Penulis Artikel Ilmiah : Rachmat Muwardi; Huangyao Qin; Hongmin Gao; Harun Usman Ghifarsyam; **Muhammad Hafid Ibnu Hajar**; Mirna Yunita  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Conference on Broadband Communication, Wireless Sensors and Powering  
 b. Waktu Pelaksana : 28-30 Sept. 2020  
 c. Edisi (bulan/tahun): September 2020  
 d. Jumlah halaman : 68-73  
 e. Nomor ISSN : 978-1-7281-7450-1  
 f. Penyelenggara : IEEE  
 g. Link : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9249452>  
 h. DOI :

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

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	Sehras. linear. artikel mengenai sistem recognisi & elektronika

**II. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 25 Kum			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional	
	V			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	2.5			2.2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			6.2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			6.1
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5			6.5
<b>TOTAL = (100%)</b>	<b>25</b>			<b>21</b>
Kontribusi pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	<b>Penulis Kelima</b>			<b>= 1.68 //</b>

**KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW**

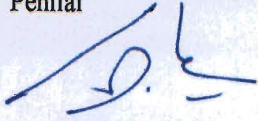
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Isi dan cupup baik. Artikel memiliki unsur yang lengkap dan diraitkan dengan jelas.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup seluas dengan pembahasan yang mendalam. Fokus tulisan pd tema sistem recognisi.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data tersebut memadai, dengan grafik, table dan pembahasan yg jelas. metodologi dengan simulasi & eksperimen.

Kelengkapan Unsur & Kualitas  
Penerbit :

ball. International Conference Terindeks Scopus &  
IEEE

Jakarta, Maret 2021

Penilai



Prof. Dr. Andi Adriansyah, M.Eng

NIDN : 0327027002  
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana  
Bidang Ilmu : Teknik Elektro  
Jabatan Akademik (KUM) : Profesor 850 Kum  
Pendidikan Terakhir : Doktor Falsafah (Kejuruteraan Elektrik)

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

Judul Artikel Ilmiah : Research and Design of Fast Special Human Face Recognition System  
 Penulis Artikel Ilmiah : Rachmat Muwardi; Huangyao Qin; Hongmin Gao; Harun Usman Ghifarsyam; **Muhammad Hafidz Ibnu Hajar**; Mirna Yunita  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Conference on Broadband Communication, Wireless Sensors and Powering  
 b. Waktu Pelaksana : 28-30 Sept. 2020  
 c. Edisi (bulan/tahun): September 2020  
 d. Jumlah halaman : 68-73  
 e. Nomor ISSN : 978-1-7281-7450-1  
 f. Penyelenggara : IEEE  
 g. Link : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9249452>  
 h. DOI :

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

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	sesuai bidang Ilmu.

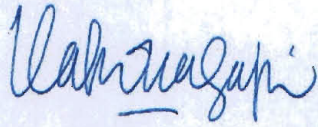
**II. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 25 Kum			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional	
	V			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	2,5			2,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			7,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5			7,2
<b>TOTAL = (100%)</b>	<b>25</b>			<b>23,8</b>
Kontribusi pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis Kelima dari enam - 2,51 //			
<b>KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Makalah memiliki unsur yang cukup lengkap dan sesuai			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup memadai dan pembahasan disajikan secara mendalam, pada bidang system recognisi dan elektronik.			
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data cukup dan mutakhir yang disajikan dengan grafik, table, pembahasan yang jelas. Metodologi yang digunakan adalah simulasi			

Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit :

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik yaitu International Conference terindeks Scopus dan IEEExplore.

Penilai,



Dr.. Zulfa Fitri Ikatrinasari, MT

NIDN : 0307037202  
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana  
Bidang Ilmu : Teknik Industri  
Jabatan Akademik (Kum) : Lektor Kepala 400 kum  
Pendidikan Terakhir : Doktor Teknologi Industri Pertanian