

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING (Dipresentasikan secara oral)

Judul Karya Ilmiah (paper) : Real-time Masked Face Recognition Using FaceNet and Supervised Machine Learning

Nama Penulis : Faisal Dharma Adhinata, Nia Annisa Ferani Tanjung, Widi Widayat, Gracia Rizka Pasfica, Fadlan Raka Satura

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 2nd International Conference on Electronics, Biomedical Engineering, and Health Informatics (ICEBEHI) 2021
b. ISSN/ISBN : 978-623-97447-6-2
c. Tahun Terbit : 2022
d. Penyelenggara/Waktu/Tempat Seminar: Poltekkes Kemenkes Surabaya / 3-4 November 2021 / Surabaya, Indonesia
e. Penerbit/organiser : Springer Verlag
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus, Q4

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3				2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9				8.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9				8.5
Total = 100%	30				28.1
Nilai Pengusul = 60%	18				16.86

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Sistematika penulisan sesuai dengan aturan yang diberikan pada ICEBEHI yang meliputi Title, Author, Abstract, Introduction, Materials and Method, Result and Discussion, Conclusion, dan Reference.
- Ruang lingkup dan kedalaman :
Ruang lingkup dan kedalaman artikel baik. Metode yang diusulkan serta pembahasan pada artikel dibahas secara mendalam mengenai identifikasi nama orang menggunakan data wajah bermasker. Hasil menunjukkan proses identifikasi yang cukup akurat. Untuk penelitian selanjutnya, dapat dikembangkan kembali terkait

future work yang disampaikan dalam artikel.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi tergolong mutakhir saat artikel dipublikasikan, dengan sebagian besar pustaka yang digunakan 5 tahun terakhir.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
Artikel yang disampaikan pada ICEBEHI 2021 telah terpublikasi pada Springer dan terindeks Scopus Q4 menurut laman ScimagoJR : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700186822&tip=sid>
5. Indikasi Plagiasi :
Tidak ada unsur plagiasi dengan nilai similaritas sebesar 7%.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu :
Artikel yang ditulis relevan dengan bidang ilmu penulis yaitu Ilmu Komputer.

30 Januari 2023

Reviewer 1,



Agus Priyanto, S.Kom., M.Kom.

0606118201

Unit Kerja : Fakultas Informatika
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Informatika

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING (Dipresentasikan secara oral)

Judul Karya Ilmiah (paper) : Real-time Masked Face Recognition Using FaceNet and Supervised Machine Learning

Nama Penulis : Faisal Dharma Adhinata, Nia Annisa Ferani Tanjung, Widi Widayat, Gracia Rizka Pasfica, Fadlan Raka Satura

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 2nd International Conference on Electronics, Biomedical Engineering, and Health Informatics (ICEBEHI) 2021
b. ISSN/ISBN : 978-623-97447-6-2
c. Tahun Terbit : 2022
d. Penyelenggara/Waktu/Tempat Seminar: Poltekkes Kemenkes Surabaya / 3-4 November 2021 / Surabaya, Indonesia
e. Penerbit/organiser : Springer Verlag
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus, Q4

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3				2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8.5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9				8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9				8.7
Total = 100%	30				28.2
Nilai Pengusul = 60%	18				16.92
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2					(16.86+16.92)/2= 16.89

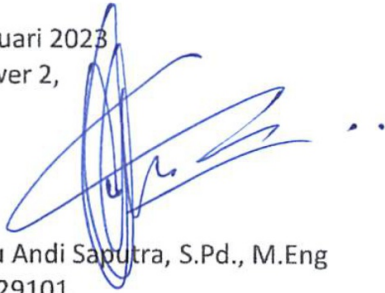
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Isi artikel lengkap, memuat Title, Author, Abstract, Introduction, Materials and Method, Result and Discussion, Conclusion, dan Reference.

2. Ruang lingkup dan kedalaman :
Ruang lingkup yang dibahas sudah baik, artikel dilengkapi dengan pembahasan perbandingan metode Supervised Learning untuk mengidentifikasi identitas orang berdasarkan data wajah bermasker.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
Kecukupan dan kemutakhiran metode serta metode yang digunakan sudah baik, terlihat pada referensi yang digunakan lebih dari 90% menggunakan referensi 5 tahun terakhir.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
Kelengkapan unsur kualitas penerbit lengkap, terlihat pada laman <https://icebehi.poltekkesdepkes-sby.ac.id/> yang dipublikasikan pada Springer yang terindeks Scopus Q4.
5. Indikasi Plagiasi :
Hasil cek similaritas 7%, artinya tidak ada indikasi plagiasi.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu :
Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu penulis, yaitu Ilmu Komputer.

30 Januari 2023
Reviewer 2,



Wahyu Andi Saputra, S.Pd., M.Eng
0628129101

Unit Kerja : Fakultas Informatika
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Informatika