

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Facial Features Extraction Based on Distance and Area of Points for Expression Recognition

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama dan Korespondensi ✓

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : 2019 4th Asia-Pacific Conference on Intelligent Robot Systems (ACIRS)

b. ISBN/ISSN : [978-1-7281-2229-8](https://doi.org/10.1109/ACIRS.2019.8935956)

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 19 Desember 2019/Nagoya Japan

d. Penerbit/organiser : IEEE/DOI: 10.1109/ACIRS.2019.8935956

e. Alamat *repository* PT/*Web Prosiding* : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8936005> ✓

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus, **IEEE**

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

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2.5		2.5
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/buku (30%)	7.5		7.5
Total = (100%)				24
Nilai Pengusul (NA X BP***) = X = 14.4				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Paper ini adalah karya kedua pengusul yang dipublikasikan pada seminar internasional yg sama, diterbitkan oleh IEEE dan dapat diakses online. Prosiding sudah terindeks Scopus. Penulis dan TPC berasal dari berbagai negara. Persyaratan prosiding internasional terpenuhi sehingga karya ilmiah dapat dinilai dengan AK maksimum 25. Similarity index = 5%

Padang, **30 Juli 2020**
Reviewer 1 / 2 **


Prof. Ikhwan Elfitri, ST, MT, PhD

NIP : 19750308 200003 1002
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Andalas

Bidang Ilmu : Teknik Elektro
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IVb

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Facial Features Extraction Based on Distance and Area of Points for Expression Recognition
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Korespondensi

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : 2019 4th Asia-Pacific Conference on Intelligent Robot Systems (ACIRS)
 b. ISBN/ISSN : [978-1-7281-2229-8](https://doi.org/10.1109/ACIRS.2019.8935956)
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 19 Desember 2019/Nagoya Japan
 d. Penerbit/organiser : IEEE/DOI: 10.1109/ACIRS.2019.8935956
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8936005>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus, IEEE

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

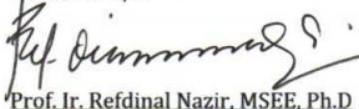
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7,0
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,0
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	7,5		7,5
Total = (100%)		25		24
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $\frac{24}{25} \times 0,6 = 14,4$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): Artikel dipublikasi pada prosiding IEEE yg terindeks scopus, dengan indeks similarity 5%. Makalah yg diangkat dan kajian ini cukup menarik, yaitu pengandisian fitur wajah menggunakan metode statistik: kelengkapan dan kemutakhiran informasi dan metodologi yg digunakan cukup baik.

Padang, 29-07-2020

Reviewer 1/2**


 Prof. Ir. Refdinal Nazir, MSEE, Ph.D

NIP : 19580928 198603 1 001

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Andalas

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IVd

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota