

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Three-Directional of the 1D-Diagonal Fisherface Modeling based Feature Extraction
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama-nama Penulis : Arif Muntasa, Indah Agustien Siradjuddin, Rima Tri Wahyuningrum
 Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke -2/ ~~Penulis Korespondensi~~ (**)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2016 International Seminar on Intelligent Technology and Its Application (ISITIA)
 b. ISBN /ISSN : 978-1-5090-1708-9
 c. Tgl/Bln/Thn : 28-30 July, 2016
 d. Tempat Pelaksanaan : Lombok
 e. Penerbit / Organiser : Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
 f. Alamat Repository PT :

http://teknik.trunojoyo.ac.id/penelitiandosen/Dr%20Indah%20Agustien/Penelitian_SeminarInternationalScopus_3_ThreeDirectional.pdf

Web Prosiding :

<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=7811892>

g. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL
 (beri tanda \checkmark yang dipilih)
 Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

HASIL PENILAIAN Peer Review :

No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	0.6		0.6
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.8		1.6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	1.8		1.8
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	1.8		1.8
Total		100%	6	5.8

Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :

Artikel sudah cukup baik namun agar lebih mudah
 lam perlu dibay dingkhan dengan olustuaksi fitur mang
 gunakan fisherface yang konvensional

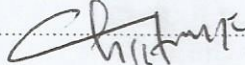
Surabaya, 21 Juni 2019

REVIEWER : 1 / 2 (**)

Nama : Dr. Chastine Fatichah, S.Kom., M.Kom.

NIP : 197512202001122002

Unit Kerja : Jurusan Teknik Informatika / Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Tanda Tangan : 

- *) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
- ***) coret yang tidak perlu.

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Three-Directional of the 1D-Diagonal Fisherface Modeling based Feature Extraction
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama-nama Penulis : Arif Muntasa, Indah Agustien Siradjuddin, Rima Tri Wahyuningrum
 Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke -2/ ~~Penulis Korespondensi~~ **)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2016 International Seminar on Intelligent Technology and Its Application (ISITIA)
 b. ISBN /ISSN : 978-1-5090-1708-9
 c. Tgl/Bln/Thn : 28-30 July, 2016
 d. Tempat Pelaksanaan : Lombok
 e. Penerbit / Organiser : Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
 f. Alamat Repository PT :
http://teknik.trunojoyo.ac.id/penelitiandosen/Dr%20Indah%20Agustien/Penelitian_SeminarInternationalScopus_3_ThreeDirectional.pdf

Web Prosiding :
<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=7811892>
 g. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL
 (beri tanda \checkmark yang dipilih)
 Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

HASIL PENILAIAN Peer Review :

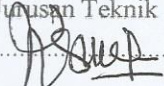
No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	0.6		0,6
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.8		1,6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	1.8		1,8
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	1.8		1,8
Total		100%	6	5,8

Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :

Perlu dikembangkan menggunakan data citra wajah pd berbagai sudut.

Surabaya, 21 Juni 2019

REVIEWER : + / 2 **)

Nama : Dr.Eng. Nanik Suciati, S.Kom
NIP : 19710428 199412 2 001
Unit Kerja : Jurusan Teknik Informatika / Institut Teknologi Sepuluh Nopember
Tanda Tangan : 

- *) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
- ***) coret yang tidak perlu.