

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Modeling of the pixel based segmentation to detect Nerve Optic Head on the retinal image
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama-nama Penulis : Arif Muntasa, Indah Agustien Siradjuddin, and Mochamad Kautsar Sophan
 Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke -2/ ~~Penulis Korespondensi~~ **)
 Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : 2015 International Conference on Information Technology Systems and Innovation
 b. ISBN /ISSN : 1936-6612/1936-7317
 c. Tgl/Bln/Thn : 16 – 19 November, 2015
 d. Tempat Pelaksanaan : Bali
 e. Penerbit / Organiser : School of Electrical Engineering and Informatics – ITB, Information Networks and System Lab – ITB, Jurusan Teknologi Informasi – Udayana
 f. Alamat Repository PT :
http://teknik.trunojoyo.ac.id/penelitiandosen/Dr%20Indah%20Agustien/Penelitian_SeminarInternationalScopus_2_ModellingPixelBased.pdf
 Web Prosiding :
<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=7446753>
 g. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

HASIL PENILAIAN *Peer Review* :

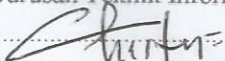
No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	0.6		0.6
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.8		1.6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	1.8		1.5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	1.8		1.9
Total		6		5.4

Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :

Metode segmentasi NOH pada artikel ini dapat di kembangkan lebih lanjut untuk deteksi penyakit berdasarkan citra retina mata

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) : Modeling of the pixel based segmentation to detect Nerve Optic Head on the retinal image
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama-nama Penulis : Arif Muntasa, Indah Agustien Siradjuddin, and Mochamad Kautsar Sophan
 Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke -2/ ~~Penulis Korespondensi~~ (**)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2015 International Conference on Information Technology Systems and Innovation
 b. ISBN /ISSN : 1936-6612/1936-7317
 c. Tgl/Bln/Thn : 16 – 19 November, 2015
 d. Tempat Pelaksanaan : Bali
 e. Penerbit / Organiser : School of Electrical Engineering and Informatics – ITB, Information Networks and System Lab – ITB, Jurusan Teknologi Informasi – Udayana
 f. Alamat Repository PT :
http://teknik.trunojoyo.ac.id/penelitiandosen/Dr%20Indah%20Agustien/Penelitian_SeminarInternationalScopus_2_ModellingPixelBased.pdf
 Web Prosiding :
<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=7446753>
 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 :

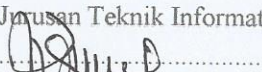
No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	0.6		0,6
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.8		1,6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data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

Semua tahapan pd model segmentasi telah ditulis scr jelas, hanya saja tdp bbrp variabel yg tidak dideskripsikan dg dekil.

Surabaya, 21 Juni 2019

REVIEWER : 4 / 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.