

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

Judul Jurnal Ilmiah : Histogram Characterizations of Infrared Image Captured By a Modified Digital Camera
(Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : Sri Ratna Sulistiyanti, F.X. Arinto Setyawan, Adhi Susanto

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : IJEER (International Journal of Electronics Engineering Research)
b. Nomor/ Volume : 4/1
c. ISSN : 0975-6450
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2009
e. Penerbit : Research India Publiaction
f. Jumlah Halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional bereputasi (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)
(terindeks database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)
(beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Internasional terindeks basis data internasional bereputasi
(Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 Jurnal Internasional terindeks basis data internasional di luar kategori di atas
(Terindek Database Internasional selain Scopus/Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input checked="" type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	4
b.	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung	16	12	8	7
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	1,5
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	4
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	2
Total (100%)		40	30	20	18,5

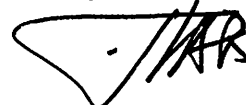
Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 18,5 = 11,1

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Komentar:

- Analisa dan kajian disajikan dengan sangat sistematis
- Relevan dengan bidang keahlian

Bandar Lampung,
Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)



Prof. Ir. Suharno, M.S., Ph.D., IPU
NIP. 196207171987031002
Universitas Lampung

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

Judul Jurnal Ilmiah : Surfaec (2D) Fitting to Exhibit the Inaccessible Isotherms Countours of Thermograms Acquired by a Consumer Digital Camera (Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : Sri Ratna Sulistiyanti, Adhi Susanto, Thomas Sri Widodo, Gede Bayu Suparta.

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : IJCST (International Journal of Computer Science and Technology)
b. Nomor/ Volume : 1/2
c. ISSN : 2229-4333
d. Edisi (Bulan/Tahun : Maret 2011
e. Penerbit : Cosmic Journal
f. Jumlah Halaman : 3 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional bereputasi (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR) (terindeks database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)
(beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Internasional terindeks basis data internasional bereputasi (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 Jurnal Internasional terindeks basis data internasional di luar kategori di atas (Terindek Database Internasional selain Scopus/Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson	<input checked="" type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	4
b.	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	7
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi)	4	3	2	1,5
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	4
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	1,5
Total (100%)		40	30	20	18

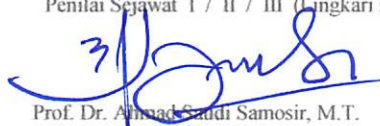
Nilai Pengusul = BP x NP = $0,6 \times 18 = 10,8$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Komentar:

- Kedalaman kajian baik.
- Relevansi karya dengan keahlian, sangat relevan.

Bandar Lampung,
Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)



Prof. Dr. Ahmad Sadi Samosir, M.T.
NIP. 197104151998031005
Universitas Lampung

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

Judul Jurnal Ilmiah : Surfaec (2D) Fitting to Exhibit the Inaccessible Isotherms Countours of Thermograms Acquired by a Consumer Digital Camera (Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : Sri Ratna Sulistiyanti, Adhi Susanto, Thomas Sri Widodo, Gede Bayu Suparta.

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : IJCS (International Journal of Computer Science and Technology)
b. Nomor/ Volume : 1/2
c. ISSN : 2229-4333
d. Edisi (Bulan/Tahun : Maret 2011
e. Penerbit : Cosmic Journal
f. Jumlah Halaman : 3 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional bereputasi (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR) (terindeks database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)
(beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Internasional terindeks basis data internasional bereputasi (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 Jurnal Internasional terindeks basis data internasional di luar kategori di atas (Terindek Database Internasional selain Scopus/Thomson Reuters)

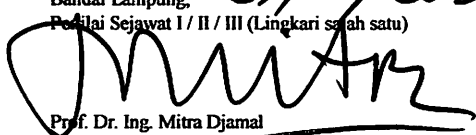
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input checked="" type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	3
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	6
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	2
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	3
e	Kelengkapan unsur Jurnal ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	1.5
Total (100%)		40	30	20	15,5

Nilai Pengusul = BP x NP = $0,6 \times 15,5 = 9,3$
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Komentar:

Makalah ditulis dengan baik, urut dan bahasa Inggris yang baik. Makalah diterbitkan dalam jurnal yang tidak bereputasi.

Bandar Lampung, 23/1/2020
Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

Prof. Dr. Ing. Mitra Djamal
NIP. 196005221985031002
Institut Teknologi Sumatera

**SURAT KETERANGAN
NILAI GABUNGAN PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Prof. Ir. Suharno, M.S., M.Sc., Ph.D. IPU
NIP : 19620717 198703 1 002
Jabatan : Dekan
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Dengan ini menerangkan bahwa :

Judul Artikel : Histogram Characterizations of Infrared Images Captured by a Modified Digital Camera

Penulis : **Sri Ratna Sulistiyanti**, F.X. Arinto Setyawan, Adhi Susanto

Identitas : a. Nama Jurnal : International Journal of Electronics Engineering Research (IJEER)
b. Nomor/ Volume : 4 / 1
c. ISSN : 0975-6450
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2009
e. Halaman : 329 - 336
f. URL online : <http://www.ripublication.com/ijeer.htm>

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Reviewer 1 Prof. Suharno	Nilai Reviewer 2 Prof. A.Saudi S.	Nilai Reviewer 3 Prof. Mitra Jamal	Nilai Rerata
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	4	4	2,5	3,5
b	Kedalaman Kajian(40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	7	7	5	6,33
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	1,5	1,5	1,5	1,5
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	4	4	3	3,67
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2	1,5	1,5	1,67
Total (100%)		18,5	18	13,5	16,67

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 16,67 = 10

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota



Bandar Lampung, 12 Desember 2019
Dekan
Prof. Ir. Suharno, M.S., M.Sc., Ph.D. IPU
NIP 19620717 198703 1 002