

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Klasifikasi Ungas/Burung (Aves) Menggunakan Algoritma Grey Self-Organizing Feature Maps
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / ~~Penulis ke~~ / ~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknoin 2008
 b. ISBN : 978-979-3980-15-7
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2008, FTI-Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
 d. Penerbit / organizer : FTI-Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
 e. Alamat repository PT/web prosiding: <http://jurnal.itats.ac.id/klasifikasi-ungasburung-aves-menggunakan-algoritma-grey-self-organizing-feature-maps/>
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,8
Total = (100%)		10	9,3
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Literatur lebih di update vs pengembangan lanjutan ...

Surabaya,
Reviewer 1



Rinci Kembang Hapsari, S.Si., M.Kom.
NIP/NIDN. 133011/0712137701

Unit kerja : Jurusan Teknik Informatika, ITATS
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Rekayasa Perangkat Lunak

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Klasifikasi Ungas/Burung (Aves) Menggunakan Algoritma Grey Self-Organizing Feature Maps
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / ~~Penulis-ke~~ / ~~penulis-korespondensi~~ **
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknoin 2008
 b. ISBN : 978-979-3980-15-7
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2008, FTI-Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
 d. Penerbit / organizer : FTI-Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
 e. Alamat repository PT/web prosiding: <http://jurnal.itats.ac.id/klasifikasi-ungasburung-aves-menggunakan-algoritma-grey-self-organizing-feature-maps/>
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,9
Total = (100%)		10	9,4
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

- Pemutakhiran data perlu dipertimbangkan lagi.

Surabaya,
 Reviewer 2



Tutuk Indriyani, ST, M.Kom.
 NIP/NIDN: 001117/0710087701
 Unit kerja : Jurusan Teknik Informatika, ITATS
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Pengolahan Citra Digital

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu