

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

Judul karya ilmiah (paper) : Classification of Ship-Based Automatic Identification Systems Using K-Nearest Neighbors

Jumlah penulis : 3

Nama Penulis/Status Pengusul : Natalia Damastuti, Aulia Siti Aisjah, Agoes A. Masroeri

Identitas prosiding

a. Judul Prosiding : 2019 International Seminar on Application for Technology of Information and Communication (iSemantic)

b. ISBN/ISSN : 978-1-7281-3832-9

c. Tahun terbit : 21-22 Sept. 2019

d. Tempat pelaksanaan : Semarang, Indonesia

e. Penerbit : IEEE

f. Alamat web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8884328/authors#authors>

Kategori Publikasi Makalah (Beri V pada kategori yang tepat) : V Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 30		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional V	Nasional □	
a Kelengkapan unsur isi paper (10 %)	2,5		2,5
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		6,5
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)	7,5		6,5
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7,5
Total = (100%)	25		23
Nilai pengusul = Nilai Penulis x 60%			13,8

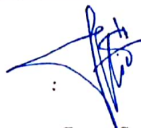
Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

- 1 Kelengkapan unsur isi artikel
- 2 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
- 3 Kecukupan & kemutahiran data/informasi & metodologi
- 4 Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding

*Baik sekali sesuai template yg digunakan
 cukup blm mencantumkan referensi dgn baik
 cukup metodologinya kurang mengenai data
 baik sekali blind review, yg digunakan terindeks*

Surabaya,
Reviewer 1

Tanda Tangan :



Nama : Eman Setiawan, S.Kom., MM
 NIP. : 01010606
 Pendidikan : S2
 Jabatan : Lektor
 Unit Kerja : Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer

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

Judul karya ilmiah (paper) : Classification of Ship-Based Automatic Identification Systems Using K-Nearest Neighbors

Jumlah penulis : 3

Nama Penulis/Status Pengusul : Natalia Damastuti, Aulia Siti Aisjah, Agoes A. Masroeri

Identitas prosiding

- a. Judul Prosiding : 2019 International Seminar on Application for Technology of Information and Communication (iSemantic)
- b. ISBN/ISSN : 978-1-7281-3832-9
- c. Tahun terbit : 21-22 Sept. 2019
- d. Tempat pelaksanaan : Semarang, Indonesia
- e. Penerbit : IEEE
- f. Alamat web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8884328/authors#authors>

Kategori Publikasi Makalah (Beri V pada kategori yang tepat) : V Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 30		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/> V	Nasional <input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi paper (10 %)	2.5		2.5
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		6.5
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)	7.5		6.5
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7.5		7.5
Total = (100%)	25		23
Nilai pengusul = Nilai Penulis x 60%			13.8

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

- 1 Kelengkapan unsur isi artikel
- 2 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
- 3 Kecukupan & kemutahiran data/informasi & metodologi
- 4 Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding

*Baik sekali sesuai Panduan Jurnal
Cukup, blm membahas terperinci masalahnya
Cukup tetap kurang jelas metodologinya
Baik sekali, terintegrasi
kecup*

Surabaya,
Reviewer 2

Tanda Tangan :

Achmad Zakki Falani
 Nama : Achmad Zakki Falani, S.Kom., M.Kom.
 NIP. : 04060910
 Pendidikan : S2
 Jabatan : Lektor
 Unit Kerja : Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer