

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

Judul karya ilmiah (paper) : Vessel Classifying and Trajectory Based on Automatic Identification System Data

Jumlah penulis : 3

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

Identitas prosiding

a. Judul Prosiding : International Conference on Science, Infrastructure Technology and Regional Development

b. ISBN/ISSN : 1755-1307

c. Tahun terbit : 23-25 October 2020

d. Tempat pelaksanaan : South Lampung, Indonesia

e. Penerbit : IOP Publishing Ltd

f. Alamat web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/830/1/012049/meta>

Kategori Publikasi Makalah : V Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(Ben V pada kategori yang tepat) 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 %)	3		2,5
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,0
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)	9		8,0
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8,8
Total = (100%)	30		27,3
Nilai pengusi = Nilai Penulis x 60%			16,38

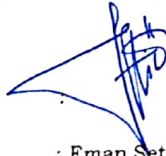
Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

- 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 format yg dijadikan templat cukup walaupun blm membahas secara detail
Baik data terkini
Baik sekali sesuai terbitan yg 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) : Vessel Classifying and Trajectory Based on Automatic Identification System Data

Jumlah penulis : 3

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

Identitas prosiding

a. Judul Prosiding : International Conference on Science, Infrastructure Technology and Regional Development

b. ISBN/ISSN : 1755-1307

c. Tahun terbit : 23-25 October 2020

d. Tempat pelaksanaan : South Lampung, Indonesia

e. Penerbit : IOP Publishing Ltd

f. Alamat web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/830/1/012049/meta>

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 %)	3		3
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,8
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)	9		8,5
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30 %)	9		9
Total = (100%)	30		28,3
Nilai pengusul = Nilai Penulis x 60%			16,98

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 LUKUP, tp kurang focus di klasifikasi BAIK, data terbit, metode terkini BAIK sekali, barikala dan terindeks

Surabaya,
Reviewer 2

Tanda Tangan : 

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