

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

Judul <i>Prosiding</i>	: Optimization of Determination of the Number of Fisheries Supervisory Vessels in the Fisheries Management Area -713 Using Genetic Algorithm		
Penulis <i>Prosiding</i>	: Hozairi, Buhari, Heru Lumaksono, Marcus Tukan		
Status Penulis	: Utama		
Identitas Pertemuan Ilmiah	a. Nama Seminar	:	International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITT),
	b. Periode (bulan/tahun)	:	5-6 Desember 2019
	c. Penerbit	:	IEEE
	d. Jumlah Halaman	:	6
	e. Url <i>Prosiding</i>	:	https://icceexplore.ieee.org/document/9034575
Kategori Pertemuan Ilmiah	:	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Prosiding</i> Forum Ilmiah Internasional	

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,8		1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4		4,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4		4,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,4		4,8
Total = (100%)	18		16
Komentar <i>Peer Review</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Penulis utama - plagiarism 10% - Unsur isi, kedalaman materi & metodologi baik - Metodologi baru dan cocok untuk optimasi - kualitas penerbit baik 		

Surabaya, 21 Nopember 2021
Reviewer 1

Nana Ram

Nana Ramadijanti, S. Kom., M. Kom
NIDN. 0009117107

Unit kerja : PENS

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Kepala
Bidang Ilmu: Informatika

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

Judul *Prosiding* : Optimization of Determination of the Number of Fisheries Supervisory Vessels in the Fisheries Management Area -713 Using Genetic Algorithm

Penulis *Prosiding* : Hozairi, Buhari, Heru Lumaksono, Marcus Tukan

Status Penulis : Utama

Identitas Pertemuan Ilmiah : a. Nama Seminar : International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITII),
 b. Periode (bulan/tahun) : 5-6 Desember 2019
 c. Penerbit : IEEE
 d. Jumlah Halaman : 6
 e. Url *Prosiding* : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9034575>

Kategori Pertemuan Ilmiah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,4		1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2		4,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2		4,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2		4,8
Total = (100%)	4		16
Komentar <i>Peer Review</i>	<ul style="list-style-type: none"> a. Unsur isi - unsur isi sangat baik b. Kedalaman pembahasan - kedalaman pembahasan sangat baik c. Kemutakhiran metodologi - kemutakhiran metodologi sangat baik d. Kualitas penerbit - kualitas penerbit baik 		

Surabaya, 21 Nopember 2021
Reviewer 2



Dr. Rika Rokhana., MT
 NIDN. 0005096902
 Unit kerja : PENS
 Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Kepala
 Bidang Ilmu: Elektronika