

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

Judul *Prosiding* : Decision Support System for Determining Floating Dock Locations in Maluku Islands Using AHP-TOPSIS

Penulis *Prosiding* : Marcus Tukan, Billy Jhones Camerling, Mohammad Thezar Afifudin, Hozairi

Status Penulis : Anggota

Identitas Pertemuan Ilmiah : a. Nama Seminar : International Conference on Electronics Representation Algorithms (ICERA),
b. Periode (bulan/tahun) : 12-13 Desember 2019
c. Penerbit : IOPscience
d. Jumlah Halaman : 8
e. Url *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1577/1/012001/pdf>

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		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2		0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2		0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2		0,9
Total = (100%)	4		3
Komentar Peer Review a. Unsur isi b. Kedalaman pembahasan c. Kemutakhiran metodologi d. Kualitas penerbit	<ul style="list-style-type: none"> - penulis Anggota, - kedalaman pembahasan, kemutakhiran metode yg dipakai sangat baik - kredibilitas penerbit sangat 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* : Decision Support System for Determining Floating Dock Locations in Maluku Islands Using AHP-TOPSIS

Penulis *Prosiding* : Marcus Tukan, Billy Jhones Camerling, Mohammad Thezar Afifudin, Hozairi

Status Penulis : Anggota

Identitas Pertemuan Ilmiah : a. Nama Seminar : International Conference on Electronics Representation Algorithms (ICERA),
 b. Periode (bulan/tahun) : 12-13 Desember 2019
 c. Penerbit : IOPscience
 d. Jumlah Halaman : 8
 e. Url *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1577/1/012001/pdf>

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		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2		0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2		0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2		0,9
Total = (100%)	4		
Komentar Peer Review	<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 sangat baik 		

Surabaya, 21 Nopember 2021
Reviewer 2



Dr. Rika Rokhana, MT

NIDN. 0005096902

Unit kerja : PENS

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Kepala
Bidang Ilmu: Elektronika