

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

- Judul Jurnal Ilmiah : Sistem Cerdas Pendugaan Salinitas Air Laut Berdasarkan Citra Landsat (Artikel):
 Menggunakan Metode *Adaptive Neuro Fuzzy Inference System* (ANFIS)
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Buana Informatika
 b. Nomer ISSN : p-issn = 2087 2534, e-issn = 2089 7642
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : VOL. 9 No. 1 Juli 2018
 d. Penerbit : Universitas Atmajaya Yogyakarta
 e. DOI : <https://doi.org/10.24002/jbi.v9i1.1283>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/jbi/article/view/1283>
 g. Terindex di Scimagojr / Thomson Reuter ISI Knowledge atau dikategori dipublikasi jurnal ilmiah (beri pada kategori yang tepat)
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (SINTA 3)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
h. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2		2
i. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		6
j. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,5
k. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,5
Total = (100%)				19
Nilai Pengusul				11,4

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :

- Unsur is lengkap
- Ruang lingkup dan pembahasan Baik
- Data dan Metodologi Cukup baik
- Kualitas Terbitan Cukup baik

Surabaya, 12 Januari 2022

Nana Ram

Nana Ramadijanti, S.Kom., M.Kom
 NIP : 197111091998022001
 Unit Kerja : PENS Surabaya
 Jabatan Fungsional : Pembina Utama Muda
 Bidang Ilmu : Teknik Informatika

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

- Judul Jurnal Ilmiah : Sistem Cerdas Pendugaan Salinitas Air Laut Berdasarkan Citra Landsat (Artikel): Menggunakan Metode *Adaptive Neuro Fuzzy Inference System* (ANFIS)
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Buana Informatika
 b. Nomer ISSN : p-issn = 2087 2534, e-issn = 2089 7642
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : VOL. 9 No. 1 Juli 2018
 d. Penerbit : Universitas Atmajaya Yogyakarta
 e. DOI : <https://doi.org/10.24002/jbi.v9i1.1283>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/jbi/article/view/1283>
 g. Terindex di Scimagojr / Thomson Reuter ISI Knowledge atau dikategori dipublikasi jurnal ilmiah (beri pada kategori yang tepat)
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (SINTA 3)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

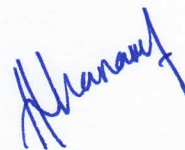
Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
h. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2		2
i. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,5
j. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,5
k. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		6
Total = (100%)				19
Nilai Pengusul				11,4

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi - baik.
2. Ruang lingkup cukup baik.
3. Mutakhir cukup baik.
4. Kualitas terbitan jurnal baik.

Surabaya, 12 Januari 2022



Dr. Rika Rhokana, M.T.
 NIP : 196909051998022001
 Unit Kerja : PENS Surabaya
 Jabatan Fungsional : Pembina IV/a
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro