

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

- Judul Jurnal Ilmiah : Analysis and Development of Seawater Density Measurement Algorithms Using  
(Artikel): Arduino Uno and YL-69 Sensor
- Jumlah Penulis : 3 Orang
- Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Resti ((Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)  
b. Nomer ISSN :  
c. Vol, No, Bulan, Tahun : VOL. 4 No. 5 Oktober 2020  
d. Penerbit : Ikatan Ahli Informatika Indonesia (IAII)  
e. DOI : <https://doi.org/10.29207/resti.v4i5.2430>  
f. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/2430>  
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 2 )  
 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"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
<b>Total = (100%)</b>				24
<b>Nilai Pengusul</b>				14,4

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :

- Unsur isi - lengkap
- Ruang lingkup dan pembahasan Cukup baik
- Data dan Metodologi Cukup
- Kualitas terbitan baik

Surabaya, 12 Januari 2022

*Nana Ramadijanti*

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 (Artikel): : Analysis and Development of Seawater Density Measurement Algorithms Using Arduino Uno and YL-69 Sensor
- Jumlah Penulis : 3 Orang
- Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Resti ((Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)  
 b. Nomer ISSN :  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : VOL. 4 No. 5 Oktober 2020  
 d. Penerbit : Ikatan Ahli Informatika Indonesia (IAII)  
 e. DOI : <https://doi.org/10.29207/resti.v4i5.2430>  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/2430>  
 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 2 )  
 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"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2,5	2,5	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
<b>Total = (100%)</b>				24
<b>Nilai Pengusul</b>				14,4

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :

1. Unsur isi lengkap
2. Ruang lingkup dan kedalaman cukup baik
3. Data dan Metodologi cukup
4. Kualitas 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