

**FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI KARYA ILMIAH DOSEN  
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI ANGKATAN LAUT**

**A. Identitas Dosen Pengusul**

1. Nama/NRP : Dr. Okol Sri Suharyo, S.T., M.T.
2. Program Studi : S2 Analisis Sistem dan Riset Operasi

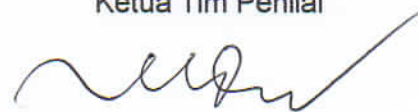
**B. Identitas Artikel dan Jurnal**

1. Judul Artikel : Rancang Bangun Alat Pengukur Gelombang Permukaan Laut Presisi Tinggi (A Prototype Design)
2. Penulis : Okol Sri Suharyo
3. Halaman dalam Jurnal : 18-29
4. Nama Jurnal : Applied Technology and Computing Science Journal
5. Nomor ISSN / E-ISSN : 2621-4458
6. Vol. No. Bulan Tahun : Vol. 1 No.2 Tahun 2018
7. Edisi : 2018
8. Penerbit : Applied Technology and Computing Science Journal
9. Alamat website :  
<https://journal2.unusa.ac.id/index.php/ATCSJ/article/view/6>
10. Faktor Dampak :
  - Indeks H :
  - SJR :
  - Quartile :
  - Terindeks di : Sinta, DOAJ, Crossref, Garuda, Google Scholar

**C. Rekapitulasi Nilai**

1. Nilai Reviewer 1 : 13
2. Nilai Reviewer 2 : 13,5
3. Nilai akhir (rata-rata) : 13,25
4. Nilai untuk dosen Yang bersangkutan : 8,1

Surabaya, 15 Februari 2021  
Ketua Tim Penilai



Dr. Eko Krisdiono, ST, MT.  
Letkol Laut (KH) NRP 15165/P

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

Judul Artikel : Rancang Bangun Alat Pengukur Gelombang Permukaan Laut Presisi Tinggi (A Prototype Design)  
 Penulis : Okol Sri Suharyo  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Kesatu

Identitas Jurnal :  
 a. Nama Jurnal : Applied Technology and Computing Science Journal  
 b. Nomor ISSN / E-ISSN : 2621-4458  
 c. Vol. No. Bln Thn : Vol. 1 No.1 Tahun 2018  
 d. Edisi : 2018  
 e. Jumlah Halaman : 18-29  
 f. Penerbit : Applied Technology and Computing Science Journal  
 g. Alamat website : <https://journal2.unusa.ac.id/index.php/ATCSJ/article/view/6>  
 h. Terindeks di : Sinta, DOAJ, Crossref, Garuda, Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat):


- Jurnal Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilai Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Bereputasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)		1,5		1
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4
<b>Total = (100%)</b>		15		13
<b>Nilai Pengusul</b>				
Komentar Peer Reviewer :				
a. Kelengkapan unsur	Sesuai Cukupan lengkap dg karya ilmiah			
b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan	Pembahasan sesuai dan lengkap			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data	Data yg disajikan up to date			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kelengkapan unsur dg jurnal baik			

Surabaya, 16 Februari 2021

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Kazan Gunawan

NIDN. 0317126301

Unit kerja : Universitas Esa Unggul Jakarta



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

Judul Artikel : Rancang Bangun Alat Pengukur Gelombang Permukaan Laut Presisi Tinggi (A Prototype Design)  
 Penulis : Okol Sri Suharyo  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Kesatu

Identitas Jurnal :  
 a. Nama Jurnal : Applied Technology and Computing Science Journal  
 b. Nomor ISSN / E-ISSN : 2621-4458  
 c. Vol. No. Bln Thn : Vol. 1 No.1 Tahun 2018  
 d. Edisi : 2018  
 e. Jumlah Halaman : 18-29  
 f. Penerbit : Applied Technology and Computing Science Journal  
 g. Alamat website : <https://journal2.unusa.ac.id/index.php/ATCSJ/article/view/6>  
 h. Terindeks di : Sinta, DOAJ, Crossref, Garuda, Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat):

- Jurnal Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilai *Peer Review*:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Bereputasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)		1,5		1
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4,5
<b>Total = (100%)</b>		15		13,5
<b>Nilai Pengusul</b>				

Komentar *Peer Reviewer* :

- a. Kelengkapan unsur ..... cukup lengkap sebagai jurnal ilmiah  
 b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan ..... pembahasan sesuai dengan ruang lingkup  
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data ..... data yang disajikan up to date  
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ..... kelengkapan dalam jurnal baik

Surabaya, 15 Februari 2021

Reviewer 2

  
 Prof. Dr. S. Pantja Djati, M.Si., M.A.  
 NIP. 0726046001

Unit kerja : Universitas Pelita Harapan Tangerang