

**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

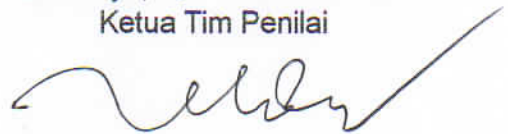
B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Failure Mode Effect And Criticality Analysis (Fmeca) For Determination Time Interval Replacement Of Critical Components In Warships Radar
2. Penulis : Okol Sri Suharyo
3. Halaman dalam Jurnal : 2861-2870
4. Nama Jurnal : Journal of Theoretical and Applied Information Technology
5. Nomor ISSN / E-ISSN : 1992-8645
6. Vol. No. Bulan Tahun : Vol. 97 No.10 Tahun 2019
7. Edisi : 31 Mei 2019
8. Penerbit : Journal of Theoretical and Applied Information Technology
9. Alamat website : <http://www.jatit.org/volumes/Vol97No10/18Vol97No10.pdf>
10. Faktor Dampak :
 - Indeks H :
 - SJR :
 - Quartile :
 - Terindeks di : Scopus

C. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : 37
2. Nilai Reviewer 2 : 36
3. Nilai akhir (rata-rata) : 36,5
4. Nilai untuk dosen Yang bersangkutan : 14,6

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 : Failure Mode Effect And Criticality Analysis (Fmeca) For Determination Time Interval Replacement Of Critical Components In Warships Radar

Penulis : Okol Sri Suharyo

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal :

a. Nama Jurnal : Journal of Theoretical and Applied Information Technology

b. Nomor ISSN / E-ISSN : 1992-8645

c. Vol. No. Bln Thn : Vol. 97 No.10 Tahun 2019

d. Edisi : 31 Mei 2019

e. Jumlah Halaman : 2861-2870

f. Penerbit : Journal of Theoretical and Applied Information Technology

g. Alamat website : <http://www.jatit.org/volumes/Vol97No10/18Vol97No10.pdf>

h. Terindeks di : Scopus

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

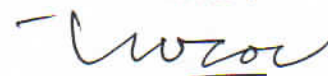
- Jurnal Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilai Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Bereputasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul				
Komentar Peer Reviewer :				
a. Kelengkapan unsur	Sesuai. Cakup lengkap sbg karya ilmiah			
b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan	Pembahasan sesuai dgn kerangka			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data	Data yg ditajarkan up to date			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kelengkapan unsur dan jurnal baik			

Surabaya, 15 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 : Failure Mode Effect And Criticality Analysis (Fmeca) For Determination Time Interval Replacement Of Critical Components In Warships Radar
 Penulis : Okol Sri Suharyo
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal :
 a. Nama Jurnal : Journal of Theoretical and Applied Information Technology
 b. Nomor ISSN / E-ISSN : 1992-8645
 c. Vol. No. Bln Thn : Vol. 97 No.10 Tahun 2019
 d. Edisi : 31 Mei 2019
 e. Jumlah Halaman : 2861-2870
 f. Penerbit : Journal of Theoretical and Applied Information Technology
 g. Alamat website : <http://www.jatit.org/volumes/Vol97No10/18Vol97No10.pdf>
 h. Terindeks di : Scopus

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Bereputasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)	4			3
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11
Total = (100%)	40			36
Nilai Pengusul				
Komentar <i>Peer Reviewer</i> :				
a. Kelengkapan unsur	Cukup lengkap sebagai jurnal ilmiah			
b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan	pembahasan relevan dgn ruang lingkup			
c. Kecukupan dan kemitakhiran data	data yg disajikan up to date			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	kelengkapan salam jurnal baik			

Surabaya, 15 Februari 2021

Reviewer 2



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

Unit kerja : Universitas Pelita Harapan Tangerang