

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penyusunan Alat Ukur Potensi Stres Kerja Perawat Dengan Metode FMEA (*Failure Mode And Effect Analysis*)

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : Ketua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Inkofar
- b. Nomor ISSN : 2581-2920
- c. Vol, No, Bln, Th : 1, 2, Desember 2017
- d. Penerbit : Politeknik Meta Industri Cikarang
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.8>
- f. Alamat web Jurnal : <https://politeknikmeta.ac.id/meta/ojs/index.php/inkofar/article/view/8/11>
- g. Terindeks di : Google Scholar, GARUDA, IPI, Relawan Jurnal Indonesia

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakre ditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)			1	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,7
<b>Total = (100%)</b>			10	<b>8,6</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			60%	<b>5,16</b>

Catatan Penilai artikel oleh Reviewer :

Pembahasan perlu lebih detail tentang hasil instrumen kuisioner

Kediri, 22 Desember 2021  
Reviewer 1

**Dr. Ir. Ana Komari, M.T.**  
NIDN: 0718106301

Unit kerja : Universitas Kadiri - Kediri  
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala  
Bidang Ilmu : Teknik Industri

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penyusunan Alat Ukur Potensi Stres Kerja Perawat Dengan Metode FMEA (*Failure Mode And Effect Analysis*)

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : Ketua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Inkofar
- b. Nomor ISSN : 2581-2920
- c. Vol, No, Bln, Th : 1, 2, Desember 2017
- d. Penerbit : Politeknik Meta Industri Cikarang
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.8>
- f. Alamat web Jurnal : <https://politeknikmeta.ac.id/meta/ojs/index.php/inkofar/article/view/8/11>
- g. Terindeks di : Google Scholar, GARUDA, IPI, Relawan Jurnal Indonesia

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ

Hasil Penilaian *Peer Review* :

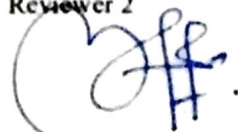
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakre ditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)			1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,8
<b>Total = (100%)</b>			10	8,8
<b>Nilai Pengusul</b>			60%	5,28

Catatan Penilai artikel oleh Reviewer :

Isi materi, ruang lingkup, metode penelitian dan kedalaman pembahasan cukup jelas

Kediri, 8 Desember 2021

Reviewer 2



**Hesti Istiqolaliyah, M.Eng**

NIDN: 0709088301

Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Mesin

**REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH**

**Nama: Kartika Rahayu Tri Prasetyo Sari, M.Sc**

NO	KARYA ILMIAH	PENILAI		JUMLAH RATA-RATA
		PERTAMA	KEDUA	
1	Penyusunan Alat Ukur Potensi Stres Kerja Perawat Dengan Metode FMEA ( <i>Failure Mode And Effect Analysis</i> )	5,16	5,28	5,22

Reviewer 1



**Dr. Ir. Ana Komari, M.T.**  
**NIDN: 0718106301**

Reviewer 2



**Hesti Istiqlalivah, M.Eng**  
**NIDN: 0709088301**