

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

Judul Jurnal ilmiah : FMEA dan Fuzzy FMEA dalam Penilaian Risiko Lean Waste di Industri Manufaktur (Artikel)
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Lusia Permata Sari Hartanti, 2. Julius Mulyono, 3. Virarey Mayang
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke-2/ penulis korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : Jurnal Sains dan Teknologi (JST) f. DOI artikel (jika ada) : -
 b. ISSN : p: 2303-3142; e: 2548-8570 g. Url untuk menelusuri : <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JST/about#focusAndScope>
 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol.11, No. 2, Tahun 2022 h. Url menuju artikel : <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JST/article/view/50552/23795>
 d. Penerbit : LPPM Univ. Pend. Ganesha i. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di***)
 e. Halaman : 293-304

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ
 DOAJ, CABI, COPERNICUS *
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 2

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 25 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta 2	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,5			3,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			6,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			6,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7,0
Total = (100 %)			25			22,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama*)						40% x/2=...4,58

KOMENTAR PEER REVIEW:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: <i>lingkup dan mencakup sesuai dgn unsur yg menjadi persyaratan di jurnal</i>	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>uraian yg menjadi syarat pd jurnal telah di penuhi dan memadai didukung oleh buktias terbitan yg mendasari</i>
2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>menyeluruh dan sistem produksi dan aspek detail/dalam di pembahasannya</i>	5. Indikasi plagiasi: <i>sejauh pengamatan tidak ada indikasi hal tersebut.</i>
3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: <i>data primer dari penelitian cukup detail dan komprehensif.</i>	6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: <i>manufaktur pd program studi Teknik Industri</i>

Surabaya,
Reviewer 1,

01/02/2023

NIDN:

Unit kerja:

Jabatan Akademik:

Bidang Ilmu:

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.

Rudiana W. Winjodindjo
 0000035504
 FTI-ITS Surabaya
 Professor
 Teknik Industri

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

Judul Jurnal ilmiah (Artikel) : FMEA dan Fuzzy FMEA dalam Penilaian Risiko Lean Waste di Industri Manufaktur
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Lusya Permata Sari Hartanti, 2. Julius Mulyono, 3. Virarey Mayang
 Status Pengusul : penulis-pertama / penulis ke-2/ penulis korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : Jurnal Sains dan Teknologi (JST) f. DOI artikel (jika ada) : -
 b. ISSN : p: 2303-3142; e: 2548-8570 g. Uri untuk menelusuri : <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JST/about#focusAndScope>
 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol.11, No. 2, Tahun 2022 h. Uri menuju artikel : <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JST/article/view/50552/23795>
 d. Penerbit : LPPM Univ. Pend. Ganesha i. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di***)
 e. Halaman : 293-304

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 (beri tanda \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ
 DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 2

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 25 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta 2	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,5			2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			6,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			6,6
Total = (100 %)			25			21,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama*)						40% x 21,9 / 2 = 4,38

KOMENTAR PEER REVIEW:

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: Tema paper sesuai dengan scope jurnal. Paper disusun secara baik semua unsur ada dalam paper.</p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Ruang lingkup paper tidak melebat. Pembahasan yang dilakukan cukup baik.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: Data yang digunakan cukup dan up to date. Metodologi yang digunakan sesuai.</p>	<p>4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Kualitas penerbit jurnal cukup baik. Paper disusun sesuai dengan template jurnal.</p> <p>5. Indikasi plagiasi: Tidak terindikasi melakukan plagiasi.</p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: Paper sesuai dengan bidang ilmu yang bersangkutan.</p>
---	---

Surakarta, 19 Januari 2023
Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Bambang Suhardi, ST, MT, ASEAN.Eng
 NIP: 197405202000121001
 Unit kerja: Teknik Industri UNS
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu: Teknik Industri

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.