

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

Judul Jurnal ilmiah (Artikei) : A Hybrid Simulation Study to Determine an Optimal Maintenance Strategy  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Ig. Jaka Mulyana, 2. Ivan Gunawan, 3. Yunia Vera Angelia, 4. Dian Trihastuti (2020)  
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke-... / penulis korespondensi\*\* }  
 Identitas Jurnal Ilmiah:  
 a. Nama Jurnal : Jurnal Optimasi Sistem Industri (JOSI) f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25077/josi.v19.n2.p91-100.2020>  
 b. ISSN : p-ISSN: 2088-4842, e-ISSN: 2442-8795 g. Uri untuk menelusuri : <http://josi.ft.unand.ac.id/index.php/josi/article/view/446>  
 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol. 19 No. 2 (2020) h. Uri menuju artikel : <http://josi.ft.unand.ac.id/index.php/josi/article/view/446/225>  
 d. Penerbit : F.Teknik, Universitas Andalas, Padang i. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SINTA 2\*\*\*)  
 e. Jumlah halaman : 146-155

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  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 2  DOAJ, CABI, COPERNICUS \*

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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			6,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7
Total = (100 %)			25			22,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama*)						$60\% \times 22,8 = 13,68$

KOMENTAR PEER REVIEW:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: Jurnal ini sudah lengkap dan ada kesesuaian antara unsur dan isi	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Kualitas penerbit cukup bagus
2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Pembahasan cukup baik. Analisis cukup mendalam	5. Indikasi plagiasi: Perlu ditambahkan hasil turnitin. sejauh ini belum ditemukan unsur plagiasi
3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: Data lumayan lengkap dan upto date. Metodologi disusun dengan baik	6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: paper ini sudah sesuai dengan bidang ilmu yang ditekuni

Surabaya, 18/01/2021  
 Reviewer 1,

*Suhardi*  
 Prof. Dr. Ir. Bambang Suhardi, ST, MT, IPM  
 NIDN: 0020057405  
 Unit kerja: Prodi Teknik Industri UNS  
 Jabatan Akademik: Guru Besar  
 Bidang ilmu: Tek.nik. Industri

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

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

Judul Jurnal ilmiah (Artikel) : A Hybrid Simulation Study to Determine an Optimal Maintenance Strategy  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Iq. Jaka Mulyana, 2. Ivan Gunawan, 3. Yulia Vera Angella, 4. Dian Trihastuti (2020)  
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis korespondensi\*\* )  
 Identitas Jurnal Ilmiah:  
 a. Nama Jurnal : Jurnal Optimasi Sistem Industri (JOSI) f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25077/josi.v19.n2.p91-100.2020>  
 b. ISSN : p-ISSN: 2088-4842, e-ISSN: 2442-8795 g. Url untuk menelusuri : <http://josi.ft.unand.ac.id/index.php/josi/article/view/446>  
 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol. 19 No. 2 (2020) h. Url menuju artikel : <http://josi.ft.unand.ac.id/index.php/josi/article/view/446/225>  
 d. Penerbit : F.Teknik, Universitas Andalas, Padang i. Terindeks di Scimago, JR, Thomson- Reuter ISI knowledge atau di SINTA 2 \*\*\* )  
 e. Jumlah halaman : 146-155

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  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 2 DOAJ, CABI, COPERNICUS \*

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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			6,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			6,5
Total = (100 %)			25			21
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama*)						60% x 21 = 12,6

**KOMENTAR PEER REVIEW:**

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: Isi dan kelengkapan jurnal sesuai</p> <p>2. Ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan: Pembahasan cukup mendalam</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: Data dan metodologi mutakhir</p>	<p>4. Kelengkapan unsur &amp; kualitas penerbit: Jurnal cukup baik dan unurnya lengkap</p> <p>5. Indikasi plagiasi: Tidak ada indikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: Sesuai bidang ilmu</p>
---	---

Surabaya, 29 Januari 2021  
Reviewer 2,

  
 Prof. Dr. Moses Laksono Singgih M.Sc Ph.D  
 NIDN: 0017085916  
 Unit kerja: DTSI ITS Surabaya  
 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.