

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

Judul Jurnal ilmiah (Artikel) : Preventive Maintenance Scheduling on Belt Conveyor Using Failure Mode Effect and Criticality Analysis
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Femado Putra Kristian, 2. Julius Mulyono, 3. Hadi Santosa
 Status Pengusul : penulis-pertama / penulis ke-2/ penulis korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : Jurnal Sistem Teknik Industri (JSTI) f. DOI artikel (jika ada) : --
 b. ISSN : p:1411-5247, e:2527-9408 g. Url untuk menelusuri : <https://talenta.usu.ac.id/jsti/editorialpolicies#fs>
 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol.23, No.1, 2021 h. Url menuju artikel : <https://talenta.usu.ac.id/jsti/article/view/4368/3587>
 d. Penerbit : Univ. Sumatera Utara i. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di***)
 e. Jumlah halaman : 111-120

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 4

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 20 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta 4	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			1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,0
Total = (100 %)			20			16,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama /Anggota /Utama*)						40% x/2= 3,36

KOMENTAR PEER REVIEW:

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: unsur 3 dalam jurnal memenuhi dan sesuai. dug lapis paper secara umum unsur 3 dan jurnal lengkap memenuhi.</p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: permasalahan spesifik dan terleatas namun pembahasan cukup mendalam. hasil penelitian.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: data diambil di lapangan dimana masalah tsb berada. Dengan demikian data cukup up to date dan metodologi yg digunakan memadai.</p>	<p>4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: kualitas penerbit baik dan memiliki reputasi serta kelengkapan unsur dan jurnal.</p> <p>5. Indikasi plagiasi: pengamatan menunjukkan tidak ada indikasi ke arah plagiasi.</p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: sesuai dengan bidang ke T.I an dengan baik. perawalan sarana produksi.</p>
---	--

Surabaya, 15/10/2022.
Reviewer 1,

[Signature]
 Prof. Dr. Ir. Budisantoso Wijodirdjo, M. Eng
 NIDN: 0008035504
 Unit kerja: FTI - 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.

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

Judul Jurnal ilmiah (Artikel) : Preventive Maintenance Scheduling on Belt Conveyor Using Failure Mode Effect and Criticality Analysis
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Fernando Putra Kristian, 2. Julius Mulyono, 3. Hadi Santosa
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke-2/ penulis korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : Jurnal Sistem Teknik Industri (JSTI) f. DOI artikel (jika ada) : -
 b. ISSN : p:1411-5247, e:2527-9408 g. Url untuk menelusuri : <https://talenta.usu.ac.id/jsti/editorialpolicies#fs>
 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol.23, No.1, 2021 h. Url menuju artikel : <https://talenta.usu.ac.id/jsti/article/view/4368/3587>
 d. Penerbit : Univ. Sumatera Utara i. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di***)
 e. Jumlah halaman : 111-120

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ
 DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 4

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 20 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta 4	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			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,4
Total = (100 %)			20			17,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama /Anggota /Utama*)						40% x 17,9 = 7,16

KOMENTAR PEER REVIEW:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: <i>Paper ditulis secara lengkap. Unsur dari paper sesuai dg scope jurnal.</i>	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kualitas penerbit cukup baik. Kelengkapan unsur dari paper cukup lengkap.</i>
2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup tidak melebar. Pembahasan yg dibutuhkan kurang mendalam.</i>	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak terindikasi melakukan plagiasi.</i>
3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: <i>Data yang digunakan cukup dan up to date. Metodologi sudah sesuai dengan tema.</i>	6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: <i>Paper sesuai dengan bidang ilmu yang bersangkutan.</i>

Surakarta, 19 Januari 2023
Reviewer 2,

Suhardi

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.