

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : Perancangan Keseimbangan Lintasan Produksi Menggunakan Pendekatan Simulasi Dan Metode Ranked Positional Weights
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Nama Penulis : 1. Hengky K Salim, 2. Kuswara Setiawan, 3. Lusia PS Hartanti (2016)
 Status Pengusul : penulis-pertama /penulis ke-3 / penulis korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Industri f. DOI artikel (jika ada) : -
 b. ISSN : p: 1907-1434, e: 2502-1516 g. Url untuk menelusuri : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/about/editorialPolicies#focusAndScope>
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. XI, No. 1, Januari 2016 h. Url menuju artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/view/10154>
 d. Penerbit : UNDIP Semarang i. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di ***)
 e. Jumlah halaman : 53-60

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 dll.
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 3

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 3	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			1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,8
Total = (100 %)			20			18,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama /Anggota /Utama*)						40% x 18,8 /2 = 3,76

KOMENTAR PEER REVIEW:

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: <i>Artikel lengkap dan sesuai dan sesuai pembahasan dan simpulan</i></p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>Perpaduan simulasi-RPW pada peralatan dan dibahas mendalam</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: <i>Dilengkapi data replikasi dan pembahasan dgn metodologi mutakhir</i></p>	<p>4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Penerbit termasuk bereputasi baik</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak terlihat indikasi plagiasi</i></p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: <i>Sesuai bidangnya ya</i></p>
--	---

Surabaya, 27 Januari 2022
 Reviewer 1

Jubus Mulyono
 NIDN: 0327047204
 Unit kerja: TI-UKWMS
 Jabatan Akademik: Lektor Kepala
 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 karya ilmiah (Artikel) : Perancangan Keseimbangan Lintasan Produksi Menggunakan Pendekatan Simulasi Dan Metode Ranked Positional Weights
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Nama Penulis : 1. Hengky K Salim, 2. Kuswara Setiawan, 3. Lusia PS Hartanti (2016)
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke-3 / penulis korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Industri f. DOI artikel (jika ada) : -
 b. ISSN : p: 1907-1434, e: 2502-1516 g. Url untuk menelusuri : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/igti/about/editorialPolicies#focusAndScope>
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. XI, No. 1, Januari 2016 h. Url menuju artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/igti/article/view/10154>
 d. Penerbit : UNDIP Semarang i. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di***)
 e. Jumlah halaman : 53-60

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 dll.
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 3

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 3	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			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,5
Total = (100 %)			20			18,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama /Anggota /Utama*)						40% x 18,5 = 7,4 = 7,4/2 = 3,7

KOMENTAR PEER REVIEW:

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: <i>Isi jurnal lengkap & sesuai</i></p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>Pembahasan detail & mendalam</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: <i>Data lengkap & metodologi sesuai</i></p>	<p>4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kejelasan dan penerbit & baik</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi: <i>Plagiarisme < 20% & tidak ada indikator plagiarisme</i></p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: <i>Topik sesuai bidang ilmu penulis</i></p>
--	--

Surabaya, 13 Desember 2021
 Reviewer 2,

[Signature]
 G. Jabon Mulyana
 NIDN: 07100472001
 Unit kerja: TI - UKUMS
 Jabatan Akademik: *Lektor Kepala*
 Bidang Ilmu: Teknik Industri

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