

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

Judul Karya Ilmiah : Penjadwalan Produksi dengan mempertimbangkan ukuran lot transfer batch untuk minimasi makespan komponen isolating cock di PT Pindad

Jumlah Penulis : 3 Penulis (Vita Ardiana Sari, **Dida Diah Damayanti**, Widia Juliani)

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Jurnal :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa Sistem Industri (JRSI)
- b. ISSN : eISSN : 25799142 pISSN : 25799142
- c. Vol. No. Bulan, Thn : 2, No. 4, 2015
- d. Halaman/Penerbit : 74-81 /School of Industrial Engineering, Telkom University
- e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.25124/jrsi.v2i04.55>
- f. Repository/Web : <https://jrsi.sie.telkomuniversity.ac.id/JRSI/article/view/55>
- g. Terindeks di :

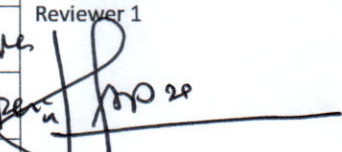
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

		Jurnal Ilmiah Internasional
		Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
✓		Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,5
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)			4,5	4,5
Total = (100%)			15	15
Nilai Penulis: 3 Penulis (ke-2)				(Hasil nilai akhir *0,2) = 3

Komentar Reviewer

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Lengkap ds LMR no.</i>	Surakarta, 26 Agustus 2022 Reviewer 1  Prof. Dr. Wahyudi Sutopo, ST, M.Si. NIP : 197706252003121001 NIDN : 0025067701 Unit Kerja : Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret
b. Ruang lingkup & Kedalaman pembahasan: <i>menurut di berikut untuk y/ minimasi makespan</i>	
c. Kecukupan & Kemutakhiran data serta metodologi: <i>Metode Penjadwalan ds ukuran lot transfer</i>	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: <i>UM Telkom / JRSI / S4, Lengkap.</i>	
e. Indikasi plagiasi : <i>Tidak ada untuk plagiasi, SJDOI</i>	
f. Kesesuaian dengan bidang ilmu : <i>sesuai, Bule LG -</i>	

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

Judul Karya Ilmiah : Penjadwalan Produksi dengan mempertimbangkan ukuran lot transfer batch untuk minimasi makespan komponen isolating cock di PT Pindad

Jumlah Penulis : 3 Penulis (Vita Ardiana Sari, **Dida Diah Damayanti**, Widia Juliani)

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Jurnal :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa Sistem Industri (JRSI)
- b. ISSN : eISSN : 25799142 pISSN : 25799142
- c. Vol. No. Bulan, Thn : 2, No. 4, 2015
- d. Halaman/Penerbit : 74-81 /School of Industrial Engineering, Telkom University
- e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.25124/jrsi.v2i04.55>
- f. Repository/Web : <https://jrsi.sie.telkomuniversity.ac.id/JRSI/article/view/55>
- g. Terindeks di :


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

	Jurnal Ilmiah Internasional
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
✓	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
			✓	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,5
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)			4,5	4
Total = (100%)			15	14,5
Nilai Penulis:3 Penulis (ke-2)				(Nilai hasil akhir review *0,2) = 2,9

Komentar Reviewer

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: artikel lengkap dan sistematis	Padang , 6 Agustus 2022 Reviewer 2  Prof. Nilda Tri Putri, S.T.,M.T.,PhD,IPU NIP: 197707162003122003 NIDN : 0016077705 Unit Kerja : Fakultas Teknik, Universitas Andalas
b. Ruang lingkup & Kedalaman pembahasan: artikel ini bertujuan untuk penjadwalan produksi dengan algoritma Campbell, Dudek, dan Smith (CDS) dengan ukuran <i>lot transfer batch</i> untuk menghemat waktu produksi produk dengan pembahasan yang mendalam	
c. Kecukupan & Kemitakhiran data serta metodologi: data lengkap dan mutakhir	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: jurnal ini merupakan jurnal nasional terakreditasi sinta 4 dari tahun 2016 sampai dengan 2020. Namun dikarenakan artikel ini terbit tahun 2015 maka jurnal ini jurnal nasional yang memiliki DOAJ dengan point maks 15	
e. Indikasi plagiasi : tidak ada plagiat, similarity index = 10%	
f. Kesesuaian dengan bidang ilmu : sesuai dengan bidang ilmu penulis	