

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

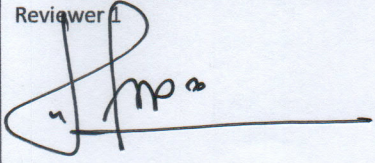
Judul Karya Ilmiah : Integrated System Design For Order Release At Machining Department PT. ABC
 Jumlah Penulis : 3 Penulis (Pratya Poeri Suryadhini, Dida Diah Damayanti, Widia Juliani)
 Status Pengusul : Penulis Ke-2
 Identitas Jurnal : a. Nama Prosiding : Proceeding 7th International Seminar on Industrial Engineering and Management
 b. ISBN : ISSN : 1978-774X
 c. Tahun Terbit, Lokasi : March 11th-13th, 2014, Bali, Indonesia
 d. Halaman/Penerbit : DSS-30 - DSS-34/-
 e. Repository/Web : https://isiem.net/wp-content/uploads/2015/06/DSS.6.PratyaPSTelkomUniversity.2014.pdf
 f. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional	Prosiding Forum Ilmiah Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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: 4 Penulis (ke-1)			(Nilai hasil akhir review * 0,2) = 3,0

Komentar Reviewer

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Sehwa dan memenuhi IJRN</i>	Surakarta, 10 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>Real case solving problem by making it</i>	
c. Kecukupan & Kemutakhiran data serta metodologi: <i>Cukup : Analisis- teknik Algoritma & RFI</i>	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: <i>Sehwa dan lengkap</i>	
e. Indikasi plagiasi : <i>Tidak ada, SI = 17%</i>	
f. Kesesuaian dengan bidang ilmu : <i>Sehwa</i>	

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

Judul Karya Ilmiah : Integrated System Design For Order Release At Machining Department PT. ABC
 Jumlah Penulis : 3 Penulis (Pratya Poeri Suryadhini, Dida Diah Damayanti, Widia Juliani)
 Status Pengusul : Penulis Ke-2
 Identitas Jurnal : a. Nama Prosiding : Proceeding 7th International Seminar on Industrial Engineering and Management
 b. ISBN : ISSN : 1978-774X
 c. Tahun Terbit, Lokasi : March 11th-13th, 2014, Bali, Indonesia
 d. Halaman/Penerbit : DSS-30 - DSS-34/-
 e. Repository/Web : <https://isiem.net/wp-content/uploads/2015/06/DSS.6.PratyaPSTelkomUniversity.2014.pdf>
 f. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

✓

 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri v pada kategori yang tepat)


--

 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional	Prosiding Forum Ilmiah Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)	4,5		4
Total = (100%)	15		13,5
Nilai Penulis: 4 Penulis (ke-1)			(Nilai hasil akhir review * 0,2) = 2,7

Komentar Reviewer

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: artikel lengkap dan sistematis	Padang , 8 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: bahasan cukup dalam	
c. Kecukupan & Kemuakhiran data serta metodologi: data yang digunakan sudah lengkap dan memenuhi. Artikel ini menggunakan sistem data terintegrasi untuk memastikan kesiapan pesanan rilis, urutan pekerjaan menggunakan Algoritma Kusiak dan status pekerjaan dengan menggunakan teknologi RFID dan sistem Andon. Dengan menerapkan sistem, masalah yang menyebabkan keterlambatan pekerjaan dapat dikurangi.	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: ditulis pada prosiding seminar internasional dengan beberapa negara.	
e. Indikasi plagiasi : tidak ada indikasi; SI = 17%	
f. Kesesuaian dengan bidang ilmu : sesuai dengan bidang penulis	