

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

Judul Karya Ilmiah : Improvement of Kanban System Using Constant Quantity Withdrawal System to Fulfill Buffer Stock Replenishment on Single Aisle Project at PT. XX

Jumlah Penulis : 4 Penulis (Hadi Muqti, Praty Poeri Suryadhini, Widia Juliani, **Dida Diah Damayanti**)

Status Pengusul : Penulis Ke-4

Identitas Jurnal :

- a. Nama Prosiding : Proceeding 7th International Seminar on Industrial Engineering and Management
- b. ISBN : ISSN : 1978-774X
- c. Tahun Terbit, Lokasi : 17-19 Maret 2015, Malang, Indonesia
- d. Halaman/Penerbit : PS-50 - PS-58/-
- e. Repository/Web : <https://isiem.net/wp-content/uploads/2015/09/PS-9-Hadi-Muqti-2015.pdf>
- f. Terindeks di : -

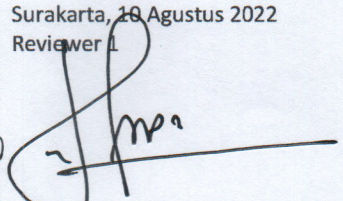
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

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-4)			(Nilai hasil akhir review * 0,2) = 3,0

(0,133) = 1,995

Komentar Reviewer

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>lebih lengkap</i>	<p style="text-align: right;">Surakarta, 20 Agustus 2022 Reviewer 1</p>  <p style="text-align: right;">Prof. Dr. Wahyudi Sutopo, ST, M.Si. NIP : 197706252003121001 NIDN : 0025067701 Unit Kerja : Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret</p>
b. Ruang lingkup & Kedalaman pembahasan: <i>telah diberikan analisis & interpretasi hasil</i>	
c. Kecukupan & Kemutakhiran data serta metodologi: <i>Kanban system & Constant Quantity Withdrawal system.</i>	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: <i>lebih dan berkualitas.</i>	
e. Indikasi plagiasi : <i>Tidak ada ; Pl = 4%</i>	
f. Kesesuaian dengan bidang ilmu : <i>sesuai</i>	

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

Judul Karya Ilmiah : Improvement of Kanban System Using Constant Quantity Withdrawal System to Fulfill Buffer Stock Replenishment on Single Aisle Project at PT. XX

Jumlah Penulis : 4 Penulis (Hadi Muqti, Pratya Poeri Suryadhini, Widia Juliani, **Dida Diah Damayanti**)

Status Pengusul : Penulis Ke-4

Identitas Jurnal :

- a. Nama Prosiding : Proceeding 7th International Seminar on Industrial Engineering and Management
- b. ISBN : ISSN : 1978-774X
- c. Tahun Terbit, Lokasi : 17-19 Maret 2015, Malang, Indonesia
- d. Halaman/Penerbit : PS-50 - PS-58/-
- e. Repository/Web : <https://isiem.net/wp-content/uploads/2015/09/PS-9-Hadi-Muqti-2015.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
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)	4,5		4
Total = (100%)	15		14
Nilai Penulis: 4 Penulis (ke-4)			(Nilai hasil akhir review * 0,2) = 2,8

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: pembahasan mendalam	
c. Kecukupan & Kemutakhiran data serta metodologi: data lengkap dan mutakhir. Artikel ini bertujuan untuk merancang Sistem Kanban yang terdiri dari kartu Kanban perhitungan, Kanban Post, mekanisme penggunaan Sistem Kanban dan perhitungan jumlah Kartu kanban yang digunakan untuk memenuhi jadwal pengisian buffer stock. Metode sudah baik.	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: ditulis pada prosiding seminar internasional dengan beberapa negara.	
e. Indikasi plagiasi : tidak ada indikasi; SI = 4%	
f. Kesesuaian dengan bidang ilmu : sesuai dengan bidang penulis	