

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

Judul Karya Ilmiah : Usulan perbaikan alokasi penyimpanan barang dengan metoda class based Storage pada gudang bahan baku 1 PT SMA

Jumlah Penulis : 3 Penulis (Andika Prayoga Sujana, **Dida Diah Damayanti**, Murni Dwi Astuti)

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 : 1, No. 2, 2014
- d. Halaman/Penerbit : 1-7/School of Industrial Engineering, Telkom University
- e. DOI Artikel (Jika ada) : -
- f. Repository/Web : <https://jr.si.telkomuniversity.ac.id/JRSI/article/view/11>
- g. Terindeks di : Sinta 4  
<https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=3469>

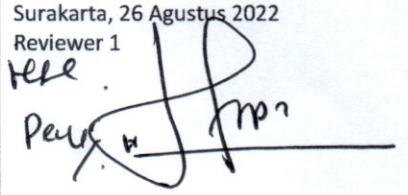
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

	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	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)			3	3
Total = (100%)			10	10
Nilai Penulis: 3 Penulis (ke-2)	$20\% \times 10$		=	2,0

Komentar Reviewer

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Kelengkapan dg rumus</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>Mer dalam &amp; berikan kaitan perbandingan</i>	
c. Kecukupan & Kemutakhiran data serta metodologi: <i>Metode class based Storage &amp; Perbaikan Alokasi</i>	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: <i>Telkom Univ / Sinta 4</i>	
e. Indikasi plagiasi: <i>tidak ada, dg SI = 12%</i>	
f. Kesesuaian dengan bidang ilmu: <i>Bola IE : Operation Eng d Man.</i>	

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

Judul Karya Ilmiah : Usulan perbaikan alokasi penyimpanan barang dengan metoda class based Storage pada gudang bahan baku 1 PT SMA

Jumlah Penulis : 3 Penulis (Andika Prayoga Sujana, **Dida Diah Damayanti**, Murni Dwi Astuti)

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 : 1, No. 2, 2014  
 d. Halaman/Penerbit : 1-7/School of Industrial Engineering, Telkom University  
 e. DOI Artikel (Jika ada) : -  
 f. Repository/Web : <https://jrsl.sie.telkomuniversity.ac.id/JRSI/article/view/11>  
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 


✓

 Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) 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	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)			3	2,5
Total = (100%)			<b>10</b>	9,5
Nilai Penulis:3 Penulis (ke-2)				<b>(Nilai hasil akhir review *0,2) = 1,9</b>

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: perbaikan alokasi penyimpanan barang dengan metode class based dedicated storage, barang dikelompokkan menurut transporter ID sehingga terjadi pengurangan jarak untuk area floor dan persentase area menjadi efisien dengan pembahasan yang mendalam.	
c. Kecukupan & Kemutakhiran data serta metodologi: data lengkap dan mutakhir; metode sudah baik	
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 2014 maka jurnal ini jurnal nasional dengan point maks 10	
e. Indikasi plagiasi : tidak ada plagiat, similarity index = 12%	
f. Kesesuaian dengan bidang ilmu : sesuai dengan bidang ilmu penulis	