

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

Judul Karya Ilmiah : Warehouse Picking Model for Single Picker Routing Problem in Multi Dimensional Warehouse Layout Using Genetic Algorithm Approach to Minimize Delay

Jumlah Penulis : 4 Penulis (**Dida Diah Damayanti**, Erlangga Bayu Setyawan, Luciana Andrawina, Budi Santosa)

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal :

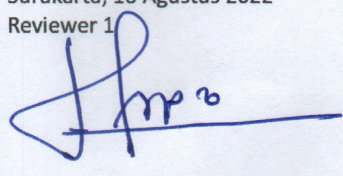
- a. Nama Prosiding : Proceedings of the Third International Conference on Soft Computing and Data Mining (SCDM 2018)
- b. ISBN : Print ISBN: 978-3-319-72549-9  
Online ISBN: 978-3-319-72550-5
- c. Tahun Terbit, Lokasi : February 06-07, 2018, Johor, Malaysia.
- d. Halaman/Penerbit : 124-134/Springer, Cham
- e. Repository/Web : [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-72550-5\\_13](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-72550-5_13)
- 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Nasional <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
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		<b>15</b>
<b>Nilai Penulis: 4 Penulis (ke-1)</b>			<b>(Nilai hasil akhir review * 0,6) = 9,0.</b>

Komentar Reviewer

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>semua unsur, lengkap.</i>	<p>Surakarta, 10 Agustus 2022 Reviewer 1</p>  <p>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>Analisis mendalam dan telah diberikan contoh numerik &amp; aplikasi model</i>	
c. Kecukupan & Kemutakhiran data serta metodologi: <i>Rupa komprehensif dan menggunakan G.A method &amp; memecahkan masalah W/H.</i>	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: <i>Lengkap; publisher Springer.</i>	
e. Indikasi plagiasi : <i>tidak ada; s<sub>i</sub> = 5%.</i>	
f. Kesesuaian dengan bidang ilmu : <i>sebeni</i>	

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

Judul Karya Ilmiah : Warehouse Picking Model for Single Picker Routing Problem in Multi Dimensional Warehouse Layout Using Genetic Algorithm Approach to Minimize Delay

Jumlah Penulis : 4 Penulis (**Dida Diah Damayanti**, Erlangga Bayu Setyawan, Luciana Andrawina, Budi Santosa)

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal : a. Nama Prosiding : Proceedings of the Third International Conference on Soft Computing and Data Mining (SCDM 2018)  
b. ISBN : Print ISBN: 978-3-319-72549-9  
Online ISBN: 978-3-319-72550-5  
c. Tahun Terbit, Lokasi : February 06-07, 2018, Johor, Malaysia.  
d. Halaman/Penerbit : 124-134/Springer, Cham  
e. Repository/Web : [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-72550-5\\_13](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-72550-5_13)  
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			
	<table border="1"><tr><td style="text-align: center;">✓</td></tr></table>	✓	<table border="1"><tr><td style="text-align: center;"> </td></tr></table>		
✓					
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3		3		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5		
c. Kecukupan dan kemuatakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5		
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)	9		9		
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>29</b>		
<b>Nilai Penulis: 4 Penulis (ke-1)</b>			<b>(Nilai hasil akhir review * 0,6) = 17,4</b>		

**Komentar Reviewer**

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: lengkap dan sesuai	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 dalam	
c. Kecukupan & Kemuatakhiran data serta metodologi: data yang digunakan sudah memenuhi dan mutakhir.	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: ditulis pada prosiding seminar internasional dengan beberapa negara, dan diterbitkan pada Advances in Intelligent Systems and Computing, Penerbit Springer terindeks Scopus/Scimago, level Q3 dengan H-index = 48.	
e. Indikasi plagiasi : tidak ada indikasi: SI = 5%	
f. Kesesuaian dengan bidang ilmu : sesuai dengan bidang penulis	