

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A Simulated Annealing Algorithm for Solving Two-Echelon Vehicle Routing Problem with Locker Facilities.  
 Jumlah Penulis : 6 (enam) \*AAN Perwira Redi, Parida Jewpanya, Adji Candra Kurniawan, Satria Fadil Persada, Reny Nadlifatin, Oki Anita Candra Dewi"  
 Status Pengusul : Penulis pendamping  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Algorithms  
 b. Nomor/Volume : Nomor 9 / Volume 13  
 c. Edisi (bulan/tahun) : September / 2020  
 d. Penerbit : MDPI-AG  
 e. Jumlah Halaman : 14  
 f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.3390/a13090218>  
 g. Alamat Web Jurnal : <https://www.mdpi.com/1999-4893/13/9/218>

Kategori Publikasi :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional  
 Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

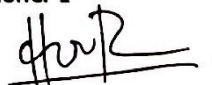
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
i. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.4			1.2
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.2			4.0
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.2			4.0
l. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.2			4.2
<b>Total = (100%)</b>	<b>14</b>			<b>13.4</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi buku : isi lengkap, sistematis sesuai
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Sesuai dengan bidang ilmu digeluti, pembahasan dalam dan detail
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : terdapat novelty, mayoritas 10 tahun terakhir
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : online, ISSN benar, terindex scopus Q3
5. Indikasi plagiasi : plagiasi menunjuk pada website tempat artikel itu dipublikasikan sehingga similarity hanya 6%
6. Nilai akhir yang diperoleh :  $13,4 : 5 = 2,68$

Probolinggo, 30 Maret 2022

Reviewer 1



Dwi Iryaning Handayani, S.T., M.T.  
 NIDN. 0716047905

Unit Kerja : Prodi Teknik Industri UPM  
 Jabatan Terakhir : Lektor  
 Bidang Ilmu : Teknik Industri

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A Simulated Annealing Algorithm for Solving Two-Echelon Vehicle Routing Problem with Locker Facilities.  
 Jumlah Penulis : 6 (enam) "AAN Perwira Redi, Parida Jewpanya, Adji Candra Kurniawan, Satria Fadil Persada, Reny Nadlifatin, Oki Anita Candra Dewi"  
 Status Pengusul : Penulis pendamping  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Algorithms  
 b. Nomor/Volume : Nomor 9 / Volume 13  
 c. Edisi (bulan/tahun) : September / 2020  
 d. Penerbit : MDPI-AG  
 e. Jumlah Halaman : 14  
 f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.3390/a13090218>  
 g. Alamat Web Jurnal : <https://www.mdpi.com/1999-4893/13/9/218>

Kategori Publikasi :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional  
 Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.4			1.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.2			4.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.2			4.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.2			4.1
<b>Total = (100%)</b>	<b>14</b>			<b>13.5</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi buku : *Sistematisa sesuai dengan instruksi di jurnal*
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *Model yang dikemukakan bagus, sesuai bidang ilmu.*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : *Memiliki novelty dan pustaka terbaru*
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : *penerbit sangat bagus, terindeks seopus Q3*
5. Indikasi plagiasi : *plagiasi pada artikel itu sendiri sehingga simbulnya hanya 6%*
6. Nilai akhir yang diperoleh : *13,5 : 5 = 2,7*

Banyuwangi, 30 Maret 2022  
 Reviewer 2

*Harliwanti*

Harliwanti Prisilia, S.T., M.T.  
 NIDN. 0005087401

Unit Kerja : Prodi Teknik Industri Untag  
 Banyuwangi

Jabatan Terakhir : Lektor  
 Bidang Ilmu : Teknik Industri