

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

Judul karya ilmiah (paper) : Comparative Study of Multi-item batch Scheduling and the Hybrid of Proposed and Colony Algorithm-Tabu Search

Penulis : **Tanti Octavia**, Dessianne Thali

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ke ...~~ / ~~penulis korespondensi~~ **

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : 2012 LSCM Conference Proceedings
 b. ISBN : -
 c. Thn Terbit, Tempat : 2012, Takming University of Science and Technology
 d. Penerbit/organiser : Takming University of Science and Technology
 e. Alamat repository PT : http://repository.petra.ac.id/16357/1/Publikasi1_98057_1085.pdf
 f. Terindeks di (jika ada): -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> 15 x 60%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.9		0.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.7		2.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.7		2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2.7		2.7
Total = (100%)	9		8.6
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Cukup & sesuai
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
studi komparatif yg dilakukan bisa dikembangkan w/ general case
- Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi :
Cukup

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

lengkap & berkualitas

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai

Surabaya, 26 Okt 2020

Reviewer



Sana Halim

NIP 94032

Unit kerja : UK.Petra

Jbt akademik : Profesor

Bidang Ilmu : T. Industri

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

Judul karya ilmiah (paper) : Comparative Study of Multi-item batch Scheduling and the Hybrid of Proposed and Colony Algorithm-Tabu Search

Penulis : Tanti Octavia, Dessianne Thali

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama/ ~~penulis ke-...~~ / penulis korespondensi **

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : 2012 LSCM Conference Proceedings
 b. ISBN : -
 c. Thn Terbit, Tempat : 2012, Takming University of Science and Technology
 d. Penerbit/organiser : Takming University of Science and Technology
 e. Alamat repository PT : http://repository.petra.ac.id/16357/1/Publikasi1_98057_1085.pdf
 f. Terindeks di (jika ada): -

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 15 x 60%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.9		0.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.7		1.2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.7		1.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2.7		1.5
Total = (100%)	9		4.7
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Kelengkapan makalah dapat dikatakan baik. Makalah dapat diperbaiki dengan menambahkan sub-bab yang mendiskusikan hasilnya dengan hasil dari penelitian lain.
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup sangat baik, tetapi kedalaman analisa perlu ditingkatkan agar kontribusi lebih baik.
- Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi : Metodologi cukup baik namun novelty dari makalah tidak diuraikan dengan lengkap.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kualitas penerbit cukup baik meskipun

bukan prosiding yang terindeks

5. Indikasi plagiasi : tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu : Penulis sangat sesuai dengan materi yang ditulis, yaitu Supply Chain Management.

Surabaya 19 Nopember 2020

Reviewer



Dr. Ir. Didik Wahjudi, M.Sc, M.Eng.

NIP 93015

Unit kerja : UK.Petra

Jbt akademik : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik