

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

Judul Jurnal Ilmiah : Optimization of an integrated steel retail supply chain distribution in multi-echelon environment  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Taufik, S.T., M.M., Ph.D  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama/~~ Penulis ke-3 /~~Penulis Korespondensi\*\*~~  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Supply Chain Management  
 b. Nomor ISSN : 2051-3771/2050-7399  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 8, No. 1, 2019  
 d. Penerbit : ExcelingTech Publishers  
 e. DOI artikel (Jika ada) : -  
 f. Alamat web Jurnal : <http://eprints.binus.ac.id/34956/1/Optimization%20of%20an%20Integrated%20Steel%20Retail.pdf>  
 g. Terindeks di : Scimagojr/Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JN Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.60					0,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.80					1,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.80					1,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1.80					1,55
<b>Total = (100%)</b>	<b>6.00</b>					<b>5,25</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>						

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- jurnal ini memiliki unsur yang sesuai dengan jurnal internasional
- Pembahasan dan ruang lingkup jurnal ini menjelaskan rantai pasok distribusi retail baja yang terintegrasi, nilai optimasi rantai pasok ini sesuai dengan lingkungan yang multi echelon
- Data dan metodologi dalam jurnal ini cukup mutakhir dengan menggunakan teknik TDEA dan mengemukakan jalur rantai pasok yang terintegrasi
- Penerbit jurnal cukup baik, bereputasi scopus
- Indikasi plagiasi rendah
- jurnal ini sesuai dengan bidang ilmu teknik industri

Jakarta, 06-11-2019

Prof. Ir. Bahtiar Saleh Abbas, M.Sc., Ph.D.  
 Unit kerja: Univ. Bina Nusantara

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\*Coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah : Optimization of an integrated steel retail supply chain distribution in multi-echelon environment  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Taufik, S.T., M.M., Ph.D  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke-3 / ~~Penulis Korespondensi~~\*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Supply Chain Management  
 b. Nomor ISSN : 2051-3771/2050-7399  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 8, No. 1, 2019  
 d. Penerbit : ExcelingTech Publishers  
 e. DOI artikel (Jika ada) : -  
 f. Alamat web Jurnal : <http://eprints.binus.ac.id/34956/1/Optimization%20of%20an%20Integrated%20Steel%20Retail.pdf>  
 g. Terindeks di : Scimagojr/Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

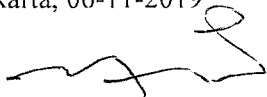
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JN Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.60					0.55
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.80					1.70
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.80					1.60
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1.80					1.50
<b>Total = (100%)</b>	<b>6.00</b>					<b>5.35</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>						

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

1. Paper ini berisi unsur Intro, literature review, problem environment, solution methodology dan results and discussion secara lengkap.
2. Ruang lingkup dan pembahasan cukup signifikan menjelaskan tentang optimasi rantai pasok terintegrasi dan komprehensif serta bagi industri alat berat.
3. Metodologi dan data yg digunakan sangat baik dimulai dengan pengembangan model matematika untuk menyelesaikan masalah distribusi dalam kondisi ketidakpastian.
4. Kualitas penerbit jurnal baik dan bereputasi internasional serta terindeks Scopus (Scimagojr).
5. Tidak terdapat plagiasi jurnal ini sangat rendah, dengan nilai kesamaan 7% berdasarkan Turnitin Report.

Jakarta, 06-11-2019



Fergyanto E. Gunawan, Dr. Eng  
 Unit kerja: Univ. Bina Nusantara

6. Paper jurnal ini sangat sesuai dengan bidang ilmu Teknik Industri.

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu