

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Less for More: The Structural Effects of Lean Manufacturing Practices on Sustainability of Manufacturing SMEs in Malaysia ✓
 Nama Penulis : Gusman Nawaniir, Kong Teong Lim, Khai Loon Lee, Okfalisa, Taofeeq Durojaye
 Mashood, Ahmad Nur Aizat Ahmad
 Jumlah Penulis : 6
 Status Pengusul : penulis pertama penulis ke 4 / penulis korespondensi*
 Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	International Jurnal Supply Chain Management (IJSCM) ✓
b. Nomor ISSN	ISSN: 2050-7399 (Online), 2051-3771 (Print)
c. Vol., No. Bln/Thn	Vol. 9, No.2, 2020
d. Penerbit	ExcelingTech Publishers
e. DOI artikel	-
f. Alamat web Jurnal	https://ojs.excelingtech.co.uk/index.php/IJSCM/article/view/4460/2391
g. Terindeks di	Scimago, Scopus, Q3, DOAJ, EBSCO, Google Scholar, Scirus, GetCited, Scisbd, Citeseerx, Newjour, SIS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri vpada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
 Jurnal Ilmiah Nasional 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
	International/ International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = 100%	40			39
Nilai Pengusul				$0.4 \times 39 = 3.12$

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Similarity index = 18%, rincian maksimum 4%
 Artikel memenuhi syarat untuk
 kenaikan pangkat ke Prof.
 Pekanbaru, 19/4/2020

Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc.
 NIP. 19730723 199903 1 003

Nama : Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc
 NIDN : 1007087002
 Unit Kerja : Universitas Putra Indonesia YPTK Padang
 Bidang Ilmu : Teknik Informatika
 Jafung / Pangkat : Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Less for More: The Structural Effects of Lean Manufacturing Practices on Sustainability of Manufacturing SMEs in Malaysia
 Nama Penulis : Gusman Nawansir, Kong Teong Lim, Khai Loon Lee, Okfalisa, Taofeeq Durojaye Moshood, Ahmad Nur Aizat Ahmad
 Jumlah Penulis : 6
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 4 /penulis korespondensi*
 Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	International Journal Supply Chain Management (IJSCM)
b. Nomor ISSN	ISSN: 2050-7399 (Online), 2051-3771 (Print)
c. Vol., No. Bln/Thn	Vol. 9, No.2, 2020
d. Penerbit	ExcelingTech Publishers
e. DOI artikel	-
f. Alamat web Jurnal	https://ojs.excelingtech.co.uk/index.php/IJSCM/article/view/4460/2391
g. Terindeks di	Scimago, Scopus, Q3, DOAJ, EBSCO, Google Scholar, Scirus, GetCited, Scribd, Citeseerx, Newjour, SIS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
 Jurnal Ilmiah Nasional 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
	International/ International Bereputasi*	Nasional Terakre ditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
Total = 100%	40			36
Nilai Pengusul = $0.9 \times \frac{36}{5}$				2,88

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Similarity index 18%. Kecukupan data dan kedalaman pembahasan sudah memadai

Pekanbaru, 30 April 2020


 Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna.
 NIP. 19730723 199903 1 003

Unit Kerja : Fak. Teknik Univ. Andalas
 Jabatan Fungsional : Profesor (Guru Besar)
 Bidang Ilmu : Teknik Industri
 Pangkat/Golongan : Pembina Tk.I/IV/b

*Coret yang tidak perlu