

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : The application of Lean Six Sigma and supply chain resilience in maritime industry during the era of COVID-19

Jumlah Penulis : 4 orang

Status pengusul : penulis pertama/penulis ke...../penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : International Journal of Lean Six Sigma

b. Nomor ISSN : ISSN: 2040-4166

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 12, No. 4, June, 2021

d. Penerbit : Emerald Publishing Limited

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1108/IJLSS-11-2020-0196>

f. Alamat web Jurnal : <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/IJLSS-11-2020-0196/full/html>

g. Terindeks di : Scimagojr, Q2

Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge

Kategori publikasi karya ilmiah : Jumlah Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
 Jumlah Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jumlah Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review

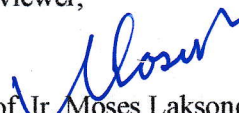
Komponen Yang di Nilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur (10%)	4			3.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11.8
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul				40% x 38 = 15.2

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Penelitian ini membahas mengenai penerapan lean six sigma pada industri maritim seperti galangan kapal, jasa logistik, dan perusahaan pelayaran selama pandemi Covid-19. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Design-Measure-Analyze-Improvement-Control diterapkan untuk mencapai ketahanan rantai pasokan. Pengukuran ketahanan diintegrasikan pada tahap Improvement.

Surabaya, 19 Mei 2022

Reviewer,


 Prof. Ir. Moses Laksono Singgih, MSc, PhD

NIP. 195908171987031002

Ketua Komisi Pertimbangan Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem

Unit Kerja Departemen Teknik Sistem dan Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : The application of Lean Six Sigma and supply chain resilience in maritime industry during the era of COVID-19

Jumlah Penulis : 4 orang

Status pengusul : penulis pertama/penulis ke-..../penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : International Journal of Lean Six Sigma

b. Nomor ISSN : ISSN: 2040-4166

c. Volume,Nomor,Bulan,Tahun : Vol. 12, No. 4, June, 2021

d. Penerbit : Emerald Publishing Limited

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1108/IJLSS-11-2020-0196>

f. Alamat web Jurnal : <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/IJLSS-11-2020-0196/full/html>

g. Terindeks di : Scimagojr, Q2
Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge

Kategori publikasi karya ilmiah : Jumlah Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
 Jumlah Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jumlah Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di
DOAJ,CABI,COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Nilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur (10%)	4	-	-	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	-	-	11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	-	-	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	-	-	12
Total = (100%)	40	-	-	39
Nilai Pengusul	40% x 40 = 16	-	-	40% x 39 = 15.6

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Unsur sebuah penulisan telah dipenuhi. Isinya mudah diikuti. Bahasan yang diberikan telah cukup. dipublikasikan pada International Journal of Lean Six Sigma.
Pembahasan pada tiap bidang industri maritim mengambil satu obyek studi kasus atau satu perusahaan.

Surabaya, 2 Juni 2022

Reviewer,



Dr. Ir. Mokh Suef, M.Sc.(Eng.)

NIP. 196506301990031002 / Lektor Kepala

Unit Kerja Departemen Teknik Sistem dan Industri, FTIRS - ITS Surabaya