

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Supply Chain Resilience Analysis using the Quality Function Deployment (QFD) Approach in a Freight Forwarding Company

Jumlah Penulis : 4 orang

Status pengusul : penulis pertama/penulis ke-2/penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Reliability: Theory and Applications

b. Nomor ISSN : e-ISSN: 1932-2321

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 16, No. SI 2 (64), November, 2021

d. Penerbit : Gnedenko Forum

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.24412/1932-2321-2021-264-15-26>

f. Alamat web Jurnal : <http://www.gnedenko.net/RTA/index.php/rta/article/view/783>

g. Terindeks di : Scimagojr, Q3

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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur (10%)	4			3.8
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			11
Total = (100%)	40			37.8
Nilai Pengusul				13,33%x37.8=5.039

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui langkah-langkah ketahanan yang dapat diterapkan oleh PT. Schenker Petrolog Utama Surabaya untuk mempertahankan kinerja kualitas layanannya. Metode yang digunakan yaitu Quality Functional Development. Beberapa strategi untuk ketahanan antara lain memperluas kerja sama dengan vendor dan perusahaan pelayaran, dan memperbaharui sistem teknologi informasi secara berkala.

Surabaya, 17 Mei 2022

Reviewer,


 Prof. N. 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) : Supply Chain Resilience Analysis using the Quality Function Deployment (QFD) Approach in a Freight Forwarding Company

Jumlah Penulis : 4 orang

Status pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke-2/~~penulis korespondensi~~

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Reliability: Theory and Applications

b. Nomor ISSN : e-ISSN: 1932-2321

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 16, No. SI 2 (64), November, 2021

d. Penerbit : Gnedenko Forum

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.24412/1932-2321-2021-264-15-26>

f. Alamat web Jurnal : <http://www.gnedenko.net/RTA/index.php/rta/article/view/783>

g. Terindeks di : Scimagojr, Q3
 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 dinilai	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	-	-	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	-	-	11.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	-	-	11
Total = (100%)	40	-	-	38.5
Nilai Pengusul	13,33% x 40 = 5.332	-	-	13,33% x 38.5 = 5.132

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Unsur sebuah publikasi telah dipenuhi. Pembahasan sudah dilakukan dengan cukup. Data dan referensi yang digunakan cukup mutakhir. Dipublikasikan pada konferensi internasional.
 Tidak ada penjelasan demographic profile dari responden

Surabaya, 3 Juni 2022

Reviewer,



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

NIP. 196506301990031002 / Lektor Kepala

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