

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

Judul Ilmiah (Paper) : Integrating SWOT analysis into FMEA to Improve Corrective Action Decision Making
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/penulis ke../penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Quality and Productivity Management
 b. Nomor ISSN : 1746-6474 (print), 1746-6482(online)
 c. Volume, no,bln,thn : Vol.7, Iss.1, 2015
 d. Penerbit : Inderscience
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1504/IJPQM.2016.073283>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijpqm>
 g. Terindeks di : Scopus,Gale

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / **International bereputasi ***
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks DOAJ,CABI,Copernicus *)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ International bereputasi*)	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks...*)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			2,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2			7,15
Total = (100%)	24.			23,40
Nilai Pengusul				<u>23,40</u>

Komentar/ Ulasan Peer Review

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	lengkap & rapi
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan	cuplik detail menjelaskan integrasi SWOT & FMEA
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Menjelaskan pedoman baru untuk pabale membuat laporan
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Jurnal Q2 Reputasi SJR 0,45

Surakarta, 17 September 2020
 Reviewer 2,


 Prof. Dr. Cuentik Nur Rosyidi ST MT

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Integrating SWOT analysis into FMEA to Improve Corrective Action Decision Making
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ ~~Penulis ke...~~ Penulis Korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Quality and Productivity Management
 b. Nomor ISSN : 1746-6474 (print), 1746-6482(online)
 c. Volume, no, bln, thn : Vol.7, Iss.1, 2015
 d. Penerbit : Inderscience
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1504/IJPQM.2016.073283>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijpqm>
 g. Terindeks di : Scopus, Gale

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / **International bereputasi ***
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks DOAJ, CABI, Copernicus *)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ International bereputasi*)	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks...*)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (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			11,3
Total = (100%)	40			38,1
Nilai Pengusul	60% x 38,1			22,86

Komentar/ Ulasan Peer Reviewer

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	<i>isi jurnal sesuai dan lengkap</i>
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Pembahasan mendalam</i>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<i>kemutakhiran paper ini sudah mampu mengintegrasikan 2 metode.</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>Penerbit berkualitas dan unsur lengkap</i>

Surabaya, September 2020
 Reviewer 1,



Prof. Iwan Vanany, ST, MT, PhD

NIP: 197109271999031002

Unit Kerja : Departemen Teknik Sistem dan Industri ITS