

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

Judul Artikel : Model Of Quality Control Station Allocation With Consider Work In Process, And Defect Probability Of Final Product

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series  
b. ISBN/ ISSN : 1742-6596  
c. Thn terbit, tempat : 2021, Medan  
d. Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/17426596/1811/1/012013>  
e. Terindeks di : Scopus, Scimagojr

Kategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Internasional  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Nasional  
 Prosiding Terindex Scopus

**I. Hasil Penilaian Validasi :**

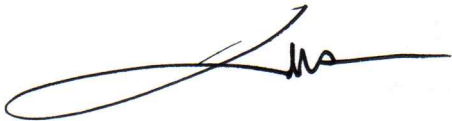
No.	Aspek	Uraian/ Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Artikel tidak terindikasi plagiasi, karena dengan pemeriksaan aplikasi plagiarism didapatkan similarity dibawah 20%.
2	Linieritas	Judul artikel yang dipublikasikan sudah sesuai dengan bidang ilmu peneliti, yaitu bidang teknik dan manajemen industri.

**II. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindex	
Kelengkapan Dan Kesesuaian Unsur Isi Prosiding (10%)			3	2,9
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan (30%)			9	8,9
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data/Informasi Dan Metodologi (30%)			9	8,8
Kelengkapan Unsur Dan Kualitas Penerbit (30%)			9	8,9
<b>Total = (100%)</b>			<b>30</b>	<b>29,5</b>
<b>Kontribusi Pengusul</b>				<b>17,7</b>
<b>Komentar/ Ulasan Peer Review:</b>				
Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Urutan-urutan yang dibahas, didalam penelitian sudah cukup lengkap dengan mempertimbangkan variabel-variabel			

	yang sesuai dengan karakteristik sistem yang dibahas
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup masuk kedalam lingkup dan teknis dan manajemen industri dengan kedalaman pembahasan baik di sistem manufaktur.
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi	Metodologi yang digunakan sudah berangkat dari metode terkini, dengan penggunaan data dan kemutakhiran data yang sesuai dengan sistem yang dibahas.
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.	Kualitas penerbit sudah terjaga, karena terindeks di Scimagojr dan Scopus.

Jakarta, 10 Agustus 2021  
Penilai I



NIDN : 0301048601  
Unit Kerja : Lembaga Penjamin Mutu Universitas Bhayangkara Jakarta Raya  
Bidang Ilmu : Teknik Industri  
Nama : Murwan Widyantoro, S.Pd., MT  
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (200)