

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Penerapan Milkrun System Menggunakan Metode *Saving Matriks* (Studi Kasus Di PT. Showa Indonesia Manufacturing)

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Riset dan Teknologi Fakultas Teknik  
 b. Nomor ISSN : 2087-8540  
 c. Volume, no, bln, thn: Vol. 4, No. 4 (November 2017)  
 d. Penerbit : Fakultas Teknik: Universitas Bhayangkara Jakarta Raya  
 e. Jumlah Halaman : 12

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ/ Lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	Uraian/ Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	tidak terindikasi plagiasi, dibuktikan dengan pemeriksaan aplikasi plagiat, menghabiskan skor plagiat dibawah ambang batas.
2	Linieritas	Topik kajian dan penelitian sudah sesuai dengan bidang ilmu peneliti yang merupakan rumus bisnis industri.

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, DII	
Kelengkapan Dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)				1		0,95
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan (30%)				3		2,05
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data/Informasi Dan Metodologi (30%)				3		2,90
Kelengkapan Unsur Dan Kualitas						

Penerbit (30%)				3		2,90
Total = (100%)				10		9,60
<b>Kontribusi Pengusul</b>						5,76
<b>Komentar/ Ulasan Peer Review:</b>						
Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Unsur yang dibahas sudah sesuai dan lengkap, dengan mempertimbangkan komponen-komponen yang masuk ke dalam sistem. Uraunnya pun sudah lengkap.					
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup pembahasan berada di perancangan dan optimasi sistem dengan metode optimisasi. Pembahasan sudah mendalam dan baik.					
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi	Metodologi yang digunakan sudah menggunakan metode-metode terbaru. data yang digunakan sudah mencukupi.					
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.	Kualitas penerbit sudah cukup baik.					

Jakarta, 22 Februari 2021

Penilai I



NIDN : 0309098501  
 Unit Kerja : Prodi Teknik Industri - Universitas Bhayangkara Jakarta Raya  
 Bidang Ilmu : Teknik Industri  
 Nama : Yuri Delano Regent Montororing, ST., MT  
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (300)