

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Pengendalian Persediaan Aux Raw Material Menggunakan Metode Min-Max Stock di PT Mitsubhisi Chemical Indonesia

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis Ke-2/ Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal Ilmiah : Jurnal J@TI
 b. Nomor ISSN : e-ISSN 2502-1516
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol 16, No 3 (2021): September 2021
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro
 e. SJR : -
 f. Quartiles : Sinta 3
 g. H Indeks :
 h. DOI artikel : 10.14710/jati.16.3.161-168
 i. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/index>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*

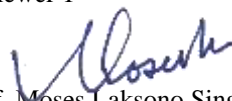
Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,7	1,8	1,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,6	5,5	5,55
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,5	5,2	5,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,5	5,7	5,6
Total = (100%)	18,3	18,2	18,25
Nilai Pengusul = (60% x 18,25) = 10,95			

Reviewer 2


 Prof., Dr. Suharnomo SE MSc
 NIP. 197007221993021002
 Unit Kerja : Fakultas Ekonomika dan Bisnis
 Universitas Diponegoro

Semarang, 29 Mei 2023

Reviewer 1


 Prof. Moses Laksono Singgih, MSc, PhD
 NIP. 195908171987031002
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Pengendalian Persediaan Aux Raw Material Menggunakan Metode Min-Max Stock di PT Mitsubhisi Chemical Indonesia

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/ ~~Penulis Ke-2/ Penulis Korespondensi~~


Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal Ilmiah : Jurnal J@TI
 b. Nomor ISSN : e-ISSN 2502-1516
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol 16, No 3 (2021): September 2021
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro
 e. SJR : -
 f. Quartiles : Sinta 3
 g. H Indeks :
 h. DOI artikel : 10.14710/jati.16.3.161-168
 i. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/index>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text"/>	Nasional <input type="text" value="20"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		2	1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6	5,5
Total = (100%)			18,3
Nilai Pengusul = (60% x 18,3) = 10.98			
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Artikel ini lengkap sesuai dengan panduan penulisan ilmiah, sistematika nya jelas ada pendahuluan, metode, hasil, diskusi dan kesimpulan, Daftar Pustaka sesuai dengan rujukan yang diminta pengelola. Penulis mengeksplorasi bahan bacaan dengan baik, hanya 6 dari 29 publikasi yang bukan terbitan 10 tahun terkini.		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Fokus pembahasan lebih pada problem solving untuk pengendalian perusahaan, yang mengambil kasus di pabrik kimia. Pembahasan mendetail dengan dukungan infografis yang mendeskripsikan hasil perhitungan analisis yang relevan dan valid. Pada bagian akhir artikel, Tim penulis menyampaikan rekomendasi terkait model persediaan yang efektif. Secara umum, substansi pembahasan telah sesuai dengan kompetensi bidang kajian Tim Penulis.		
Kecukupan dan kemutakhir data serta metodologi	Metode yang dipakai adalah kuantitatif dengan pemilihan alat analisis melalui <i>min-max stock</i> . Alat analisis ini merupakan metode yang cukup mapan dan handal untuk pendekatan studi kasus yang dipilih.		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Jati merupakan jurnal SINTA 3 yang memiliki terbitan 3 kali setahun. Editor cukup teliti untuk melakukan koreksi pada kesalahan tata bahasa dan layouting artikel dari tim Penulis. Sistem submission artikel melalui DOAJ sehingga menjamin obyektivitas proses review yang dilakukan.		
Indikasi plagiasi	Hasil turnitin = 4%		
Kesesuaian bidang ilmu	Sangat sesuai dengan kajian teknik industri		

Semarang, 29 Mei 2023
Reviewer 1


 Prof. Moses Laksono Singgih, MSc, PhD
 NIP. 195908171987031002
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Pengendalian Persediaan Aux Raw Material Menggunakan Metode Min-Max Stock di PT Mitsubhisi Chemical Indonesia

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis-Ke-2/ Penulis-Korespondensi-

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal Ilmiah : Jurnal J@TI
b. Nomor ISSN : e-ISSN 2502-1516
c. Vol, No., Bln Thn : Vol 16, No 3 (2021): September 2021
d. Penerbit : Universitas Diponegoro
e. SJR : -
f. Quartiles : Sinta 3
g. H Indeks :
h. DOI artikel : 10.14710/jati.16.3.161-168
i. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/index>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text"/>	Nasional <input type="text" value="20"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		2	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6	5,7
Total = (100%)			18,2
Nilai Pengusul = (60% x 18,2) = 10,92			
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Artikel disusun dengan mengikuti kelengkapan dan kesesuaian unsur.		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Artikel ini membahas bagaimana pengendalian persediaan dilakukan di Mitsubishi Chemical Indonesia untuk Aux Raw Material. Sekalipun secara tema sederhana tapi penulis mampu membahas dengan cukup mendalam. Literatur terbaru kurang banyak digunakan dalam artikel ini.		
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	Artikel ini menggunakan metode yang sudah mapan secara teori, tetapi data yang ditampilkan lebih dari cukup untuk bisa diolah.		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Dilihat dari website penerbit, penerbit telah memiliki akreditasi Sinta 3		
Indikasi plagiasi	Hasil turnitin = 4%		
Kesesuaian bidang ilmu	Sangat sesuai dengan kajian teknik industri		

Semarang, 26 Mei 2023

Reviewer 2



Prof., Dr. Suharnomo SE MSc
NIP. 197007221998021002
Unit Kerja : Fakultas Ekonomika dan Bisnis
Universitas Diponegoro