

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Implementasi Metode Optimalisasi Jumlah Produksi Dengan Menggunakan Linier Programming

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama / **Penulis ke 2** / Penulis Korespondensi **

Identitas Makalah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Industri "INDUSTRI INOVATIF"

b. Nomor / Volume : 2 / 10

c. Edisi (bulan/tahun) : September 2020

d. Penerbit : Teknik Industri ITN Malang

e. Jumlah halaman : 5 halaman

f. DOI artikel (jika ada) : <http://doi.org/10.36040/industri.v10i2.2797>

g. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/industri/article/view/2797/2290>

h. Terindeks di : Sinta 4

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,99
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2,99
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3		3
Total = (100%)		10		9,98
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

a. Kelengkapan unsur isi buku	Lengkap
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Cukup dalam
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Memadai
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Baik

Malang, 07 Desember 2020
 Reviewer 1

Dr. Ir. Dayal Gustopo Setiadjit, MT
 NIP.Y. 1039400264

Unit Kerja : Teknik Industri D.IV,
 Fakultas Teknologi Industri
 ITN Malang

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Industri

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Implementasi Metode Optimalisasi Jumlah Produksi Dengan Menggunakan Linier Programming
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~ / **Penulis ke 2** / ~~Penulis Korespondensi~~ **
 Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Industri "INDUSTRI INOVATIF"
 b. Nomor / Volume : 2 / 10
 c. Edisi (bulan/tahun) : September 2020
 d. Penerbit : Teknik Industri ITN Malang
 e. Jumlah halaman : 5 halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : <http://doi.org/10.36040/industri.v10i2.2797>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/industri/article/view/2797/2290>
 h. Terindeks di : Sinta 4

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,99
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3		2,99
Total = (100%)		10		9,98
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

a. Kelengkapan unsur isi buku	Artikel jurnal cukup baik
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	-
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	-
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbitan sesuai

Malang, 07 Desember 2020
 Reviewer 2



Dra. Sri Indriani, MM
 NIP.Y. 1018600130

Unit Kerja : Teknik Industri D.IV,
 Fakultas Teknologi Industri
 ITN Malang
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Manajemen