

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Perencanaan Produksi dengan Pendekatan Minimum Deviation Method

Penulis Prosiding : Buyung Hendratama, Puryani, Laila Nafisah

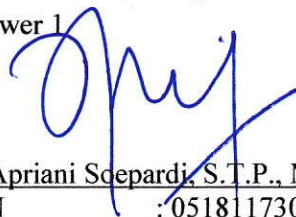
Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceeding Industrial Engineering Conference (IEC) 2014
b. Pelaksanaan : 6 Desember 2014
c. Penyelenggara : Jurusan Teknik Industri, FTI, UPN "Veteran" Yogyakarta
d. url dokumen : http://eprints.upnyk.ac.id/22277/1/IEC%202014_Laila%20Nafisah.pdf

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		1,00	0,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	1,50
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	2,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,00	1,50
Total = (100%)		10,00	5,50
Kontribusi Pengusul (Penulis Ketiga dari 3 Penulis)		2,00 (20%)	1,10
Komentar Peer Review	<p>a. Kelengkapan unsur isi Prosiding. Kelengkapan unsur dalam suatu tulisan karya ilmiah sudah baik dan runtut (Abstrak, Pengantar, metode, Hasil dan pembahasan serta kesimpulan). Keterbatasan, penelitian lanjutan maupun implikasi manajemen belum disampaikan dengan cukup jelas.</p> <p>b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan. Pembahasan hasil sudah cukup memadai tetapi belum terlihat adanya analisis atau sintesis dari makna hasil tersebut. Begitu juga verifikasi dengan membandingkan hasil dari penelitian-penelitian sebelumnya belum ada.</p> <p>c. Kecukupan & kemutahiran data/informasi dan metodologi. Data yang digunakan relative baru dengan obyek riset yang dipilih cukup strategis sehingga informasi maupun kontribusi riset yang diberikan cukup besar. Jumlah pustaka yang digunakan sudah cukup memadai dan bervariasi.</p> <p>d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit. Prosiding ini masih berskala nasional dengan hasil uji kemiripan Ithenticate sudah memadai (kurang dari 11%).</p>		

Yogyakarta, 10 Agustus 2020

Reviewer 1



(Dr. Apriani Scepardi, S.T.P., M.T.)

NIDN : 0518117301

Bidang Ilmu : Teknik Industri

Jabatan : Lektor Kepala

Unit kerja : FTI UPN "Veteran" Yogyakarta

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Perencanaan Produksi dengan Pendekatan Minimum Deviation Method

Penulis Prosiding : Buyung Hendratama, Puryani, Laila Nafisah

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceeding Industrial Engineering Conference (IEC) 2014

b. Pelaksanaan : 6 Desember 2014

c. Penyelenggara : Jurusan Teknik Industri, FTI, UPN "Veteran" Yogyakarta

d. url dokumen : http://eprints.upnyk.ac.id/22277/1/IEC%202014_Laila%20Nafisah.pdf

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		1,00	0,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	2,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	2,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,00	1,50
Total = (100%)		10,00	6,00
Kontribusi Pengusul (Penulis Ketiga dari 3 Penulis)		2,00 (20%)	1,20
Komentar Peer Review	a. Kelengkapan unsur isi Prosiding. Kelengkapan unsur dalam artikel sudah memenuhi kaidah dalam penulisan karya ilmiah. b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan. Ruang lingkup kajian cukup spesifik sesuai dengan bidang penulis. Pembahasan hasil riset sudah cukup memadai. c. Kecukupan & kemutakhiran data/informasi dan metodologi. Data/informasi yang digunakan cukup jelas dan mutakhir, mewakili pola data dari obyek kajian. Jumlah pustaka yang digunakan juga sudah cukup memadai dan relevan. d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit. Prosiding berskala nasional dan memiliki ISBN. Hasil uji similaritas sudah memenuhi standar.		

Yogyakarta, 24 Agustus 2020

Reviewer 2

(Ir. Dyah Rachmawati Lucitasari, M.T.)

NIDN : 0019126507

Bidang Ilmu : Teknik Industri

Jabatan : Lektor Kepala

Unit kerja : FTI UPN "Veteran" Yogyakarta