

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Simulasi Sistem Dinamis Pengendalian Persediaan Darah Palang Merah Indonesia Kota Yogyakarta

Penulis Prosiding : Laila Nafisah, Yuli Dwi Astanti, Dini Nastiti

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional ISLI 2017
b. Pelaksanaan : Gowa, 18-19 September 2017
c. Penyelenggara : Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin Gowa, Sulawesi Selatan

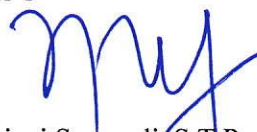
d. url dokumen : http://eprints.upnyk.ac.id/15571/1/ISLI_Makalah_Laila%20dan%20Yuli_UPN%20Yogya_revisi%20fix.pdf

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 Jurnal (10%)		1,00	0,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	1,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	1,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,00	2,0
Total = (100%)		10,00	5,50
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 3 Penulis)		6,00 (60%)	3,30
Komentar Peer Review	a. Kelengkapan unsur isi buku. Kelengkapan unsur dalam suatu tulisan karya ilmiah sudah baik dan runtut (Abstrak, Pengantar, metode, Hasil dan pembahasan serta kesimpulan). Perlu dilengkapi dengan paparan keterbatasan dan penelitian lanjutan. b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan. Pembahasan hasil dan analisis masih harus diperdalam. c. Kecukupan & kemutakhiran data/informasi dan metodologi. Data yang digunakan relative tidak terlalu baru. Jumlah pustaka yang digunakan relative sedikit dan belum cukup baik kebaruannya. d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit. Prosiding ini masih berskala nasional dan hasil uji kemiripan sudah sangat memadai (kurang dari 11%)		

Yogyakarta, 10 Agustus 2020

Reviewer 1



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

NIDN : 0518117301

Bidang Ilmu : Teknik Industri

Jabatan : Lektor Kepala

Unit kerja : FTI UPN "Veteran" Yogyakarta

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

Judul Karya Ilmiah (Artikei) : Simulasi Sistem Dinamis Pengendalian Persediaan Darah Paang Meran Indonesia Kota Yogyakarta

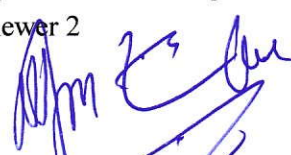
Penulis Prosiding : Laila Nafisah, Yuli Dwi Astanti, Dini Nastiti
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional ISLI 2017
 b. Pelaksanaan : Gowa, 18-19 September 2017
 c. Penyelenggara : Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin Gowa, Sulawesi Selatan
 d. url dokumen : http://eprints.upnyk.ac.id/15571/1/ISLI_Makalah_Laila%20dan%20Yuli_UPN%20Yogya_revisi%20fix.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 Jurnal (10%)		1,00	0,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	2,50
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	2,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,00	2,00
Total = (100%)		10,00	7,00
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 3 Penulis)		6,00 (60%)	4,20
Komentar Peer Review	a. Kelengkapan unsur isi buku. Penulisan artikel lengkap dan sudah mengikuti aturan penulisan karya ilmiah. b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan. Lingkup artikel membahas tentang persediaan darah dengan pendekatan simulasi dinamis. Pembahasan yang dilakukan sudah cukup dalam. Topik yang diangkat sesuai dengan bidang penulis. c. Kecukupan & kemutahiriran data/informasi dan metodologi. Data/informasi yang digunakan cukup baru dan mewakili. Meskipun demikian jumlah pustaka jurnal baru yang digunakan sebagai rujukan masih sedikit. d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit. Prosiding berskala nasional dan memiliki ISBN. Hasil uji similaritas sangat baik dan memenuhi syarat sebesar 11%		

Yogyakarta, 6 Agustus 2020

Reviewer 2



(Ir. Irwan Soejanto, M.T.)

NIDN : 0711016601

Bidang Ilmu : Teknik Industri

Jabatan : Lektor Kepala

Unit kerja : FTI UPN "Veteran" Yogyakarta