

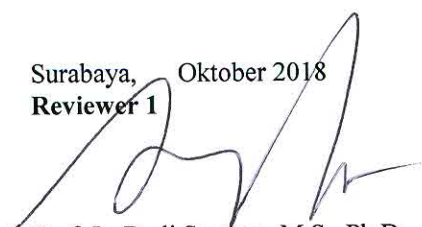
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Mixed Integer Linear Programming untuk Pemodelan Distribusi Logistik Bencana**
 Nama Penulis : Fransiska Mulyani, Agustinus Gatot Bintoro, The Jin Ai
 Status Pengusul : Penulis ketiga
 Identitas Karya Ilmiah
 a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Riset dan Teknologi Terapan (Ritektra) 2014
 b. Pelaksanaan : Yogyakarta 2014
 c. Penyelenggara : Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma
 d. DOI : -
 e. url dokumen : <http://e-journal.uajy.ac.id/10789/>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Isikan di Kolom yang Sesuai)			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Terindeks □	Internasional □	Nasional √	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (30%)			1	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2
Total = (100%)			10	9
Kontribusi Pengusul: Penulis ketiga (40%/2)			20% x 10 = 2	1,8
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tulisan memiliki unsur-unsur karya ilmiah yang lengkap dan sesuai standar.			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup karya ini adalah pengembangan model matematis untuk keputusan logistik bencana. Pembahasan cukup baik.			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi pengembangan dan pengujian model sudah tepat, meliputi menggunakan data dengan jumlah yang terbatas.			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit adalah penyelenggara seminar yaitu Universitas.			

Surabaya, Oktober 2018
 Reviewer 1



Prof. Ir. Budi Santosa, M.S., Ph.D.
 NIP : 196905121994021001
 NIDN : 0012056904
 Unit Kerja : Departemen Teknik Industri,
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember
 Surabaya

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Mixed Integer Linear Programming untuk Pemodelan Distribusi Logistik Bencana**
 Nama Penulis : Fransiska Mulyani, Agustinus Gatot Bintoro, The Jin Ai
 Status Pengusul : Penulis ketiga
 Identitas Karya Ilmiah
 a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Riset dan Teknologi Terapan (Ritektra) 2014
 b. Pelaksanaan : Yogyakarta 2014
 c. Penyelenggara : Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma
 d. DOI : -
 e. url dokumen : <http://e-journal.uajy.ac.id/10789/>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Isikan di Kolom yang Sesuai)			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Terindeks □	Internasional □	Nasional √	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)			1	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2
Total = (100%)			10	8
Kontribusi Pengusul: Penulis ketiga (40%/2)			20% x 10 = 2	20% x 8 = 1.6
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : ada ISBN, daftar isi, judul presentasi, Paper memiliki unsur 3 seperti pada umumnya : judul, abstrak, sampai daftar pustaka.			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : menyajikan model matematis dan tes/uji coba, namun relatif ringkas dan sederhana.			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : ada model matematis, ada uji coba dgn data sederhana, ada studi kasus. Data set yg digunakan sedikit/kecil.			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Seminar diselenggarakan oleh Universitas Atma Jaya Yogyakarta.			

Surabaya, Oktober 2018
 Reviewer 2



Prof. Ir. I Nyoman Pujawan, M.Eng., Ph.D.
 NIP : 196912311994121076
 NIDN : 0007016906
 Unit Kerja : Departemen Teknik Industri,
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember
 Surabaya