

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **A Study on Adaptive Particle Swarm Optimization for Solving Vehicle Routing Problems**

Nama Penulis : The Jin Ai, Voratas Kachitvichyanukul

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama Prosiding : Proceeding of the Asia Pacific Industrial Engineering & Management System Conference 2008

b. Pelaksanaan : Bali, Indonesia, 2008

c. Penyelenggara : Asia Pacific Industrial Engineering & Management Society

d. DOI : -

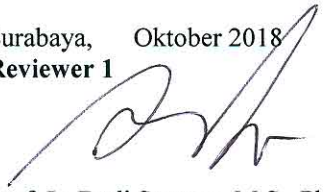
e. url dokumen : <http://e-journal.uajy.ac.id/10782/>

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%)		1.5		1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5		4
Total = (100%)		15		14
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama (60%)		60% x 15 = 9		8,4
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tulisan ini memiliki unsur karya prosiding seminar yang lengkap dan sesuai standar			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup karya ini adalah uraian prosedur pencarian solusi dan pengujian prosedur tersebut. Pembahasan sudah cukup baik.			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi yang dipakai sudah tepat. Data yang digunakan mencakupi untuk pemenuhan metodologi yang dipilih			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit adalah salah satu terbesar bidang T. Informatika di Asia Pasifik.			

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) : **A Study on Adaptive Particle Swarm Optimization for Solving Vehicle Routing Problems**
 Nama Penulis : The Jin Ai, Voratas Kachitvichyanukul
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Karya Ilmiah
 a. Nama Prosiding : Proceeding of the Asia Pacific Industrial Engineering & Management System Conference 2008
 b. Pelaksanaan : Bali, Indonesia, 2008
 c. Penyelenggara : Asia Pacific Industrial Engineering & Management Society
 d. DOI : -
 e. url dokumen : <http://e-journal.uajy.ac.id/10782/>
 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%)		1.5		1.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		3.5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5		3
Total = (100%)		15		12
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama (60%)		60% x 15 = 9		7.2
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap sebagaimana isi suatu tulisan ilmiah/ paper di prosiding.			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Menampilkan prosedur studi dan tes komputasi, cukup, walaupun tidak terlalu komprehensif.			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Set data cukup di conference proceedings, walaupun tidak cukup di studi yg. komprehensif.			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Diterbitkan oleh asosiasi (APHEMS).			

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