

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

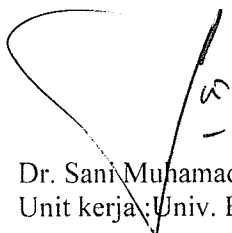
Judul Jurnal Ilmiah : Multi-Objective Particle Swarm Optimization For Repairing Inconsistent Comparison Matrices
 Penulis Jurnal Ilmiah : Abba Suganda Girsang S.T., M.Cs., Ph.D
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke ...~~/~~Penulis Korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Computers and Applications
 b. Nomor ISSN : 1206-212X
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 36, 3, November 2014
 d. Penerbit : Acta Press
 e. DOI artikel (Jika ada) : 10.2316/Journal.202.2014.3.202-3940
 f. Alamat web Jurnal :
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.2316/Journal.202.2014.3.202-3940>
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JN Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1.8					1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4					5,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.4					4,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5.4					4,9
Total = (100%)	18					16,4
Nilai Pengusul						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
1. Sistematis naskah jurnal ini cukup baik 2. Ruang lingkup penelitian bidang AHP dan multi objektif PSO dibahas secara memadai. 3. Metode PSO untuk menyelesaikan masalah inkonsisten AHP menarik 4. Diterbitkan oleh jurnal berkualitas baik yang terindex scopus.						

Jakarta, 07-11-2018



Dr. Sani Muhamad Isa, S.Si., M.Kom.
 Unit kerja: Univ. Bina Nusantara

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **Coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah : Multi-Objective Particle Swarm Optimization For Repairing Inconsistent Comparison Matrices
 Penulis Jurnal Ilmiah : Abba Suganda Girsang S.T., M.Cs., Ph.D
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-...~~/Penulis Korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Computers and Applications
 b. Nomor ISSN : 1206-212X
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 36, 3, November 2014
 d. Penerbit : Acta Press
 e. DOI artikel (Jika ada) : 10.2316/Journal.202.2014.3.202-3940
 f. Alamat web Jurnal :
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.2316/Journal.202.2014.3.202-3940>
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

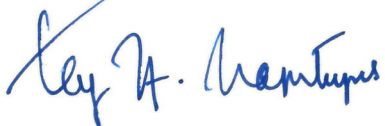
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JN Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1.8					1.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4					5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.4					5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5.4					5
Total = (100%)	18					16.4
Nilai Pengusul						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Format dan isi penulisan jurnal memadai .
- Ruang lingkup pada masalah Inkonsistensi matriks ATP
- Metodologi multiobjective PSO dijelaskan secara detail
- Jurnal terindex Scopus
- Bidang Computer Science → Computation Intelligence + ATP

Jakarta, 07-11-2018



Ir. Togar Alam Napitupulu, M.S., M.Sc., Ph.D
 Unit kerja :Univ. Bina Nusantara

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **Coret yang tidak perlu