

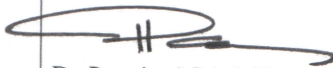
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah : Comparison Performance of Genetic Algorithm and Ant Colony Optimization in Course Scheduling Optimizing (Artikel)
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 3/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Scientific Journal of Informatics
 b. Nomor ISSN : p-ISSN 2407-7658 e-ISSN 2460-0040
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. : 3, No. 2/November 2016
 d. Penerbit : Ilmu Komputer FMIPA Unnes
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15294/sji.v3i2.7911>
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/sji/article/view/7911>
 g. Terindek di : ~~Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di Sinta 2**

Kategori publikasi karya ilmiah (beri pada kategori yang tepat)
 Jurnal internasional (terindeks pada database internasional di luar kategori 2)
 Jurnal Nasional terakreditasi Dikti
 Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 5			Nilai akhir yang diperoleh
	Jurnal internasional (terindeks pada database internasional di luar kategori 2)	Jurnal Nasional terakreditasi Dikti	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,5	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			1,5	1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1,5	1,5
Total = (100 %)			5	5
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer : a). <i>lengkap.</i> b). <i>Sangat mubalakhir.</i> c). <i>Sangat mubalakhir.</i> d). <i>Terindeks sinta 2.</i>	Semarang, Juli 2020 Reviewer 1,  Dr. Parmin, S.Pd., M.Pd NIP 197901232006041003 Dosen Jurusan IPA Terpadu FMIPA Universitas Negeri Semarang
---	---

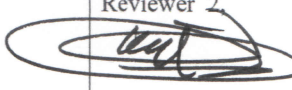
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah : Comparison Performance of Genetic Algorithm and Ant Colony Optimization in Course Scheduling Optimizing (Artikel)
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 3/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Scientific Journal of Informatics
 b. Nomor ISSN : p-ISSN 2407-7658 e-ISSN 2460-0040
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. : 3, No. 2/November 2016
 d. Penerbit : Ilmu Komputer FMIPA Unnes
 e. DOI artikel (jika ada) : https://doi.org/10.15294/sji.v3i2.7911
 f. Alamat web jurnal : https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/sji/article/view/7911
 g. Terindek di : ~~Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di Sinta 2**

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal internasional (terindeks pada database internasional di luar kategori 2)
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Nasional terakreditasi Dikti
 Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 5			Nilai akhir yang diperoleh
	Jurnal internasional (terindeks pada database internasional di luar kategori 2)	Jurnal Nasional terakreditasi Dikti	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				1,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				1,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				1,3
Total = (100 %)			5	4,3
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer : a). Isi artikel lengkap b). Pembahasan disertai data penguat c). Metodologi Penelitian sudah mutakhir d). Sudah terbit pada jurnal Sinta 2	Semarang, Juli 2020 Reviewer 2  Dr. Sigit Priatmoko, M. Si. NIP 196504291991031001 Dosen Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang
--	--