

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

Judul karya ilmiah (artikel)	:	Guided Genetic Algorithm to Solve University Course Timetabling with Dynamic Time Slot
Jumlah Penulis	:	2
Status Pengusul	:	Penulis pertama + korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	:	Prosiding Seminar Internasional terindeks Scopus
a. Nama Jurnal	:	Prosiding “2020 3rd International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI)”
b. Nomor ISSN	:	978-1-7281-8404-3
c. Tahun Terbit	:	2020
d. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	:	Desember 2020
e. Penerbit	:	IEEE
f. DOI Artikel	:	<a href="https://doi.org/10.1109/ISRITI51436.2020.9315448">https://doi.org/10.1109/ISRITI51436.2020.9315448</a>
g. Alamat web jurnal	:	<a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/9315448">https://ieeexplore.ieee.org/document/9315448</a>
h. Terindeks di	:	Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Seminar Internasional terindeks Scimago dan Scopus  
 Seminar Internasional terindeks IEEE, SPIE  
 Seminar Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum PROSIDING			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimago & Scopus <input type="checkbox"/>	Internasional terindeks IEEE <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		7.5		7
<b>Total = 100%</b>		25		23
<b>Nilai Pengusul =</b>		15		(60%)

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi artikel	Artikel lengkap dan sesuai unurnya. Jurnal dapat diakses secara online
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sesuai topik/tema, dibahas cukup mendalam

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<b>Data /informasi cukup mutakhir, metodologi sudah sesuai</b>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<b>Kualitas / Kredibilitas penerbit tidak diragukan</b>
Indikasi Plagiasi	<b>Setelah di cek dengan software similarity, indikasi plagiasi 8%</b>
Kesesuaian Bidang Ilmu	<b>Bidang ilmu sudah sesuai (linier)</b>

Yogyakarta, 06 September 2021

Reviewer 1



Öä ää{ Ä ä } ^ ä  
à ^ Ö: E: ä Ä ä  
P ^ ! ä W ä q Ä  
T E [ {

Dr. Erik Iman Heri Ujjianto, M. Kom.

NIDN. 0511127301

Unit Kerja : Program Studi Teknologi Informasi  
Program Magister, Program Pascasarjana,  
Universitas Teknologi Yogyakarta

Pangkat/ Golongan: **Pembina/ IVa**

Jabatan Fungsional: **Lektor Kepala 550 AK**

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

Judul karya ilmiah (artikel)	:	Guided Genetic Algorithm to Solve University Course Timetabling with Dynamic Time Slot
Jumlah Penulis	:	2
Status Pengusul	:	Penulis pertama + korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	:	Prosiding Seminar Internasional terindeks Scopus
a. Nama Jurnal	:	Prosiding “2020 3rd International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI)”
b. Nomor ISSN	:	978-1-7281-8404-3
c. Tahun Terbit	:	2020
d. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	:	Desember 2020
e. Penerbit	:	IEEE
f. DOI Artikel	:	<a href="https://doi.org/10.1109/ISRITI51436.2020.9315448">https://doi.org/10.1109/ISRITI51436.2020.9315448</a>
g. Alamat web jurnal	:	<a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/9315448">https://ieeexplore.ieee.org/document/9315448</a>
h. Terindeks di	:	Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Seminar Internasional terindeks Scimago dan Scopus  
 Seminar Internasional terindeks IEEE, SPIE  
 Seminar Nasional


Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum PROSIDING			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimago & Scopus <input type="checkbox"/>	Internasional terindeks IEEE, SPIE <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		6
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		7.5		6
<b>Total = 100%</b>		25		20
<b>Nilai Pengusul =</b>		15		12

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi artikel	Komponen artikel lengkap dan memenuhi syarat artikel ilmiah
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Topik artikel cukup umum, namun latar belakang masalah relatif orisinal. Pembahasan pada artikel cukup mendalam dan sistematis

Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data penelitian sudah sesuai dan jumlahnya sudah mencukupi. Hasil penelitian juga dibandingkan dengan penelitian sebelumnya.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Artikel diterbitkan pada prosiding IEEE, tapi butuh waktu untuk terindeks di Scimago

Yogyakarta, 2 September 2021  
Reviewer 2



Dr. Enny Itje Sela, S.Si. M. Kom.  
NIDN. 0514127001  
Unit Kerja : Program Studi Informatika  
Program Sarjana  
Universitas Teknologi Yogyakarta

Pangkat/ Golongan: **Pembina Tk. I/ IVb**  
Jabatan Fungsional: **Lektor Kepala 550 AK**