

HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH HAK CIPTA / SINEMATOGRAFI

Bentuk Hak Cipta : Poster
 Judul / Nama Karya : Guided Genetic Algorithm to Solve University Course Timetabling with Dynamic Time Slot
 Nama Penemu : Muhammad Fachrie, S.T., M.Cs.
 Anita Fira Waluyo, S.Si., M.Sc.
 : Mandiri/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)

Identitas HaKI
 a. Jenis : Poster
 b. Nomor Pendaftaran : EC00202059741
 c. Nomor Pencatatan : 000228000
 d. Tahun Terbit : 15 Desember 2020 di Yogyakarta

Kategori HAKI
 Beri Tanda v pada kategori yang sesuai

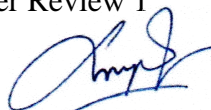
<input type="checkbox"/>	Paten Granted
<input type="checkbox"/>	Pendaftaran Paten
<input checked="" type="checkbox"/>	Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Nilai	Nilai Maksimal HAKI		Hasil Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1.5	1.0
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		4.5	4.0
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4.5	4.0
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4.5	4.0
Total= (100 %)		15	13x40% = 5.2

Yogyakarta, 06 Januari 2024

Peer Review 1



Prof. Dr. Enny Itje Sela, S.Si., M.Kom.

NIK. 111 116 086

Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda / Gol. IV/c

Jabatan Fungsional : Guru Besar

Bidang Ilmu : Informatika

HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH HAK CIPTA / SINEMATOGRAFI

Bentuk Hak Cipta : Poster
Judul / Nama Karya : Guided Genetic Algorithm to Solve University Course Timetabling with Dynamic Time Slot
Nama Penemu : Muhammad Fachrie, S.T., M.Cs.
Anita Fira Waluyo, S.Si., M.Sc.
: Mandiri/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)

Identitas HaKI
a. Jenis : Poster
b. Nomor Pendaftaran : EC00202059741
c. Nomor Pencatatan : 000228000
d. Tahun Terbit : 15 Desember 2020 di Yogyakarta

Kategori HAKI
Beri Tanda v pada kategori yang sesuai

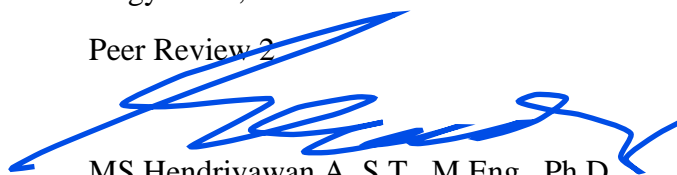
<input type="checkbox"/>	Paten Granted
<input type="checkbox"/>	Pendaftaran Paten
<input checked="" type="checkbox"/>	Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Nilai	Nilai Maksimal HAKI		Hasil Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1.5	1.0
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		4.5	4.0
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4.5	4.0
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4.5	4.0
Total= (100 %)		15	13x40% = 5.2

Yogyakarta, 06 Januari 2024

Peer Review 2



MS Hendriyawan A, S.T., M.Eng., Ph.D.

NIK. 110 810 056

Pangkat/Golongan : Penata / III/c

Jabatan Fungsional : Lektor 300 Ak

Bidang Ilmu : Teknik Elektro