

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

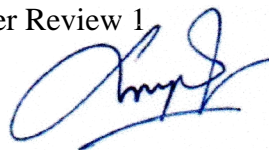
Bentuk Hak Cipta	:	Program Komputer
Judul / Nama Karya	:	Sistem Monitoring Drainase Perkotaan Dengan Teknologi Geographic Information System (GIS) Untuk Memprediksi Potensi Banjir
Nama Penemu	:	Ristu Aji Wijayanto Muhammad Difa' Khairuddin Tegar Rangga Nur Ridawan Muhammad Nurjaman Retno Prihatini Fadil Indra Sanjaya
Status Penemu	:	Mandiri /Berkelompok/ Kelembagaan (pilih satu)
Identitas HaKI		
a. Jenis	:	Program Komputer
b. Nomor Pendaftaran	:	EC002023113885
c. Nomor Pencatatan	:	000546840
d. Tahun Terbit	:	2023
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	1,5
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		4,5	4,1
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4,5	4,1
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4,5	4,2
Total= (100 %)		15	13,9
Nilai Penemu: $40\% / 5 = 8\%$		1,2	1,112

Yogyakarta, 13 Maret 2024

Peer Review 1



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

NIP/NIK: 111116086

JAJA: Profesor 850 Ak

Bidang Ilmu: Informatika

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

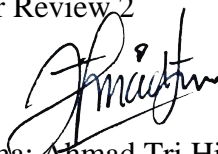
Bentuk Hak Cipta	:	Program Komputer
Judul / Nama Karya	:	Sistem Monitoring Drainase Perkotaan Dengan Teknologi Geographic Information System (GIS) Untuk Memprediksi Potensi Banjir
Nama Penemu	:	Ristu Aji Wijayanto Muhammad Difa' Khairuddin Tegar Rangga Nur Ridawan Muhammad Nurjaman Retno Prihatini Fadil Indra Sanjaya
Status Penemu	:	Mandiri/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)
Identitas HaKI		
a. Jenis	:	Program Komputer
b. Nomor Pendaftaran	:	EC002023113885
c. Nomor Pencatatan	:	000546840
d. Tahun Terbit	:	2023
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	1,5
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		4,5	4,0
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4,5	4,2
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4,5	4,1
Total= (100 %)		15	13,8
Nilai Penemu: 40% / 5 = 8 %		1,2	1,104

Yogyakarta, 13 Maret 2024

Peer Review 2



Nama: Ahmad Tri Hidayat, S.Kom., M.Kom

NIP/NIK: 110918164

Jafa: Lektor 300 Ak

Bidang Ilmu: Informatika