

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

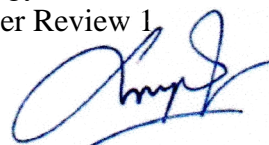
Bentuk Hak Cipta	:	Program Komputer
Judul / Nama Karya	:	Si-Tepat: Sistem Tempat Sampah Cermat Terintegrasi IoT Dan Computer Vision Untuk Klasifikasi Sampah Dalam Upaya Mewujudkan Zero Waste 2030
Nama Penemu	:	Ilham Rafiedhia Pramutighna Fadil Indra Sanjaya, S.Kom., M.Kom. Fahri Putra Herlambang Ayu Kusmawati Aditya Pranoto Cahyo Prakoso
Status Penemu	:	Mandiri/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)
Identitas HaKI		
a. Jenis	:	Program Komputer
b. Nomor Pendaftaran	:	EC002023108021
c. Nomor Pencatatan	:	000540974
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	4,2
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	14
Nilai Penemu: $40\% / 5 = 8\%$		1,2	1,12

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

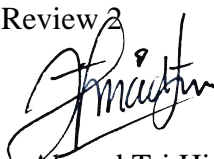
Bentuk Hak Cipta	:	Program Komputer
Judul / Nama Karya	:	Si-Tepat: Sistem Tempat Sampah Cermat Terintegrasi IoT Dan Computer Vision Untuk Klasifikasi Sampah Dalam Upaya Mewujudkan Zero Waste 2030
Nama Penemu	:	Ilham Rafiedhia Pramutighna Fadil Indra Sanjaya, S.Kom., M.Kom. Fahri Putra Herlambang Ayu Kusmawati Aditya Pranoto Cahyo Prakoso
Status Penemu	:	Mandiri/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)
Identitas HaKI		
a. Jenis	:	Program Komputer
b. Nomor Pendaftaran	:	EC002023108021
c. Nomor Pencatatan	:	000540974
d. Tahun Terbit	:	2023
Kategori HAKI Beri Tanda \checkmark pada kategori yang sesuai		
		<input type="checkbox"/> Paten Granted
		<input type="checkbox"/> Pendaftaran Paten
	\checkmark	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	4,3
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4,5	4,2
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4,5	4,2
Total= (100 %)		15	14,2
Nilai Penemu: $40\% / 5 = 8\%$		1,2	1,136

Yogyakarta, 13 Maret 2024

Peer Review \checkmark



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

NIP/NIK: 110918164

JAJA: Lektor 300 Ak

Bidang Ilmu: Informatika