

HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH HAK CIPTA / SINEMATOGRAFI

Bentuk Hak Cipta : Poster
Judul / Nama Karya : Implementasi Fuzzy C-Means Untuk Klasterisasi Data Pasien Terkonfirmasi COVID-199
Nama Penemu : Wahyu Sri Utami, Selfi Artika
Status Penemu : Kelompok
Identitas HaKI
a. Jenis : Hak Cipta
b. Nomor Pendaftaran : EC00202291449
c. Nomor Pencatatan : 000407193
d. Tahun Terbit : 19 November 2022

Kategori HAKI

Beri Tanda v pada kategori yang sesuai

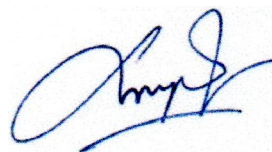
<input type="checkbox"/>	Paten Granted
<input type="checkbox"/>	Pendaftaran Paten
<input checked="" type="checkbox"/>	Hak Cipta

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	3,5
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4,5	3,5
e. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4,5	3,5
Total= (100 %)		15	12
Kontribusi pengusul			7,2

Yogyakarta, 4 Desember 2022

Reviewer 1



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

NIK : 111116086

JAJA : Lektor Kepala 550 AK

Unit kerja : Prodi Magister Teknologi Informasi

Fakultas : Program Pascasarjana

Universitas Teknologi Yogyakarta

HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH HAK CIPTA / SINEMATOGRAFI

Bentuk Hak Cipta : Poster
 Judul / Nama Karya : Implementasi Fuzzy C-Means Untuk Klasterisasi Data Pasien Terkonfirmasi COVID-19
 Nama Penemu : Wahyu Sri Utami, Selfi Artika
 Status Penemu : Mandiri/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)
 Identitas HaKI
 a. Jenis : Hak Cipta
 b. Nomor Pendaftaran : EC00202291449
 c. Nomor Pencatatan : 000407193
 d. Tahun Terbit : 19 November 2022

Kategori HAKI

Beri Tanda pada kategori yang sesuai

- Paten Granted
 Pendaftaran Paten
 Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Nilai	Nilai		Hasil Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1,5	1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		4,5	2.5
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4,5	2.5
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4,5	3
Total= (100 %)		15	9
Kontribusi Penulis (Pengusul Pertama dari Dua) 60%			5.4

Yogyakarta, 09/12 2022

Reviewer 2



Dr. Rianto, S.Kom., M.Eng.
 NIK : 110708095
 JAJA : Lektor 300 AK
 Unit kerja: Program Studi Sains Data
 Fakultas Sains & Teknologi
 Universitas Teknologi Yogyakarta