

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

Bentuk Hak Cipta : Program Komputer
 Judul / Nama Karya : Aplikasi Pembelajaran Virus Menggunakan Augmented Reality
 Nama Penemu : Murdani Ahmadi Ihza Mahendra
 Ikrimach, S.Kom., M.Cs. dkk.

Status Penemu : ~~Mandiri~~/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)

Identitas HaKI

a. Jenis : Program Komputer
 b. Nomor Pendaftaran : EC002023100211
 c. Nomor Pencatatan : 000533166
 d. Tahun Terbit : 25 September 2023, di Yogyakarta
 e. Kategori HAKI

Beri Tanda v pada kategori yang sesuai

	Paten Granted
	Pendaftaran Paten
v	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
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		4.5	4
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4.5	4
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4.5	3
Total= (100 %)		15	12

Yogyakarta, 14 Maret 2024

Reviewer 1



Nama : Sutarman, M.Kom., Ph.D.
 NIK : 110900034
 Jafa : Lektor 300AK
 Unit kerja : Magister Teknologi Informasi
 Universitas Teknologi Yogyakarta

HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH HAK CIPTA / SINEMATOGRAFI

Bentuk Hak Cipta : Program Komputer
 Judul / Nama Karya : Aplikasi Pembelajaran Virus Menggunakan Augmented Reality
 Nama Penemu : Murdani Ahmadi Ihza Mahendra
 Ikrimach, S.Kom., M.Cs. dkk.
 Status Penemu : ~~Mandiri~~/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)
 Identitas HaKI
 a. Jenis : Program Komputer
 b. Nomor Pendaftaran : EC002023100211
 c. Nomor Pencatatan : 000533166
 d. Tahun Terbit : 25 September 2023, di Yogyakarta
 e. 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
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		4.5	4
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4.5	4
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4.5	4
Total= (100 %)		15	13

Yogyakarta, 14 Maret 2024
 Peer Review 2



Nama : M.S Hendriyawan A., S.T., M.Eng., Ph.D.
 NIK : 110810056
 Jafa : Lektor (300)
 Unit kerja : Fakultas Sains & Teknologi
 Universitas Teknologi Yogyakarta