

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

Bentuk Hak Cipta	:	Program Komputer
Judul / Nama Karya	:	Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Minat Belajar Siswa Berkebutuhan Khusus Pada Masa Pandemi Covid-19 Dengan Metode AHP Dan Profile Matching
Nama Penemu	:	Anna Dina Kalifia,S.Kom.,M.Cs. Sulistyo Dwi Sancoko,S.Si.,M.Sc. Anggit Dwi Laksono,S.Kom. Wisnu Prihantoro Hageng Adnan Rahmawan
Status Penemu	:	Mandiri /Berkelompok/ Kelembagaan (pilih satu)
Identitas HaKI		
a. Jenis	:	Program Komputer
b. Nomor Pendaftaran	:	EC00202291451
c. Nomor Pencatatan	:	000407195
d. Tahun Terbit	:	2022
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	1,2
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	13,2
Nilai penemu= (40% x total)/4		1,5	1,32

Yogyakarta, 10 Maret 2024

Peer Review 1



Nama: Saucha Diwandari,S.Kom.,M.Eng.

NIP/NIK: 110717134

JAJA: Lektor 300 AK

Bidang Ilmu: Informatika

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

Bentuk Hak Cipta	:	Program Komputer
Judul / Nama Karya	:	Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Minat Belajar Siswa Berkebutuhan Khusus Pada Masa Pandemi Covid-19 Dengan Metode AHP Dan Profile Matching
Nama Penemu	:	Anna Dina Kalifia,S.Kom.,M.Cs. Sulistyo Dwi Sancoko,S.Si.,M.Sc. Anggit Dwi Laksono,S.Kom. Wisnu Prihantoro Hageng Adnan Rahmawan
Status Penemu	:	Mandiri /Berkelompok/ Kelembagaan (pilih satu)
Identitas HaKI		
a. Jenis	:	Program Komputer
b. Nomor Pendaftaran	:	EC00202291451
c. Nomor Pencatatan	:	000407195
d. Tahun Terbit	:	2022
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	1,2
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	13,2
Nilai penemu= (40% x total)/4		1,5	1,32

Yogyakarta, 10 Maret 2024
Peer Review 2

Nama: Muhammad Fachrie, S.T., M.Cs.
NIP/NIK: 110517125
JAFA: Lektor 300 AK
Bidang Ilmu: Informatika