

HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH HAK CIPTA / SINEMATOGRAFI

Bentuk Hak Cipta : Program Komputer
Judul / Nama Karya : Sistem Informasi Peramalan Jumlah Mahasiswa Mengambil Mata Kuliah Menggunakan Metode Trend Analysis
Nama Penemu : Afwan Anggara, S.Kom., M.Cs.
Widya Setiafindari, S.T., M.Sc.
Status Penemu : ~~Mandiri/Berkeompok~~/Kelembagaan (pilih satu)
Identitas HAKI
a. Jenis : Program Komputer
b. Nomor Pendaftaran : EC00202206203
c. Nomor Pencatatan : 000321488
d. Tahun Terbit : 2021
Kategori HAKI
Beri Tanda v pada kategori yang sesuai

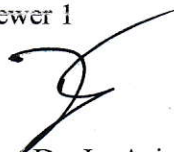
Paten Granted
 Pendaftaran Paten
 Hak Cipta

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	9
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4,5	9
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4,5	9,2
Total= (100 %)		15	13,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua dari Dua) 40%			5,36

Yogyakarta, 03 Desember 2022

Reviewer 1



Nama: Dr. Ir. Arief Hermawan, M.T., IPU.
Jabatan Fungsional: Lektor Kepala 400 AK
Unit kerja: Program Studi 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 : Sistem Informasi Peramalan Jumlah Mahasiswa Mengambil Mata Kuliah Menggunakan Metode Trend Analysis
Nama Penemu : Afwan Anggara, S.Kom., M.Cs.
Widya Setiafindari, S.T., M.Sc.
Status Penemu : ~~Mandiri/Berkelompok~~/Kelembagaan (pilih satu)
Identitas HaKI
a. Jenis : Program Komputer
b. Nomor Pendaftaran : EC00202206203
c. Nomor Pencatatan : 000321488
d. Tahun Terbit : 2021
Kategori HAKI
Beri Tanda v pada kategori yang sesuai

Paten Granted
 Pendaftaran Paten
 Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Nilai	Nilai Maksimal HAKI		Hasil Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1	0,7
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		3	2,3
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	2,4
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		3	2,3
Total= (100 %)		10	7,7x40% = 3,08

Yogyakarta, 03 Desember 2022

Reviewer 2

Nama



Suhirman, M. Kom., Ph.D.

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala 700 AK

Unit kerja: Program Studi Magister Teknologi Informasi

Universitas Teknologi Yogyakarta