

HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH HAK CIPTA / SINEMATOGRAFI

Bentuk Hak Cipta : SOFTWARE
Judul / Nama Karya : Penerapan Metode Multi Criteria Decision Making Untuk Pemilihan Program Studi Pada Universitas Teknologi Yogyakarta
Nama Penemu : Murti Retnowo S.Kom., M.Cs dan Ikrimach S.Kom., M.Cs.
Status Penemu : Mandiri/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)
Identitas HaKI
a. Jenis : Penciptan
b. Nomor Pendaftaran : EC00202144332
c. Nomor Pencatatan : 000269529
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%)		10	8
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		30	25
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		30	22
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		30	23
Total= (100 %)		100	85

Yogyakarta, 21 Mei 2022

Reviewer 1



Suhirman M.Kom., Ph.D.
Unit Kerja : Magister Teknologi Informasi
Program Pasca Sarjana
Universitas Teknologi Yogyakarta
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH HAK CIPTA / SINEMATOGRAFI

Bentuk Hak Cipta : SOFTWARE
Judul / Nama Karya : Penerapan Metode Multi Criteria Decision Making Untuk Pemilihan Program Studi Pada Universitas Teknologi Yogyakarta
Nama Penemu : Murti Retnowo S.Kom., M.Cs dan Ikrimach S.Kom., M.Cs.
Status Penemu : Mandiri/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)
Identitas HaKI
a. Jenis : Penciptan
b. Nomor Pendaftaran : EC00202144332
c. Nomor Pencatatan : 000269529
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%)		10	8
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		30	24
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		30	26
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		30	23
Total= (100 %)		100	81

Yogyakarta, 21 Mei 2022

Reviewer 2



Sutarman M.Kom., Ph.D.
Unit Kerja : Magister Teknologi Informasi
Program Pasca Sarjana
Universitas Teknologi Yogyakarta
Jabatan Fungsional : Lektor