

HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH HAK CIPTA / SINEMATOGRAFI

Bentuk Hak Cipta : Poster
Judul / Nama Karya : Sistem Manajemen Produksi Dan Logistik Pada Jaringan Berkendala Multi Source Dan Multi Sink Menggunakan Teknik Heuristik
Nama Penemu : Wahyu Sri Utami
Status Penemu : Mandiri
Identitas HaKI
a. Jenis : Hak Cipta
b. Nomor Pendaftaran : EC00202011135
c. Nomor Pencatatan : 000183801
d. Tahun Terbit : 23 Maret 2020

Kategori HAKI

Beri Tanda v pada kategori yang sesuai

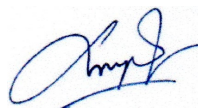
Paten Granted
 Pendaftaran Paten
 Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Nilai	Nilai Maksimal HAKI		Hasil Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1,5	1,5
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		4,5	3,5
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, 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 : Sistem Manajemen Produksi Dan Logistik Pada Jaringan Berkendala Multi Source Dan Multi Sink Menggunakan Teknik Heuristik
 Nama Penemu : Wahyu Sri Utami
 Status Penemu : Mandiri/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)
 Identitas HAKI
 a. Jenis : Hak Cipta
 b. Nomor Pendaftaran : EC00202011135
 c. Nomor Pencatatan : 000183801
 d. Tahun Terbit : 23 Maret 2020

Kategori HAKI
 Beri Tanda v pada kategori yang sesuai

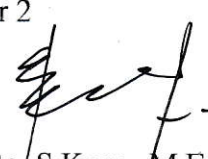
- Paten Granted
 Pendaftaran Paten
 Hak Cipta

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
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4,5	3
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4,5	2
Total= (100 %)		15	8
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama) 100%			8

Yogyakarta, 05/10 2022

Reviewer 2


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