

## HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW

### KARYA ILMIAH HAK CIPTA / SINEMATOGRAFI

Bentuk Hak Cipta : Poster  
Judul / Nama Karya : Pengembangan Sistem Informasi Pemilihan Ketua Rukun Dan Rukun Warga Berbasis Android Tetangga  
Nama Penemu : Murti Retnowo, Ikrimach, Wahyu Sri Utami  
Status Penemu : Kelompok  
Identitas HaKI  
a. Jenis : Hak Cipta  
b. Nomor Pendaftaran : EC00202151098  
c. Nomor Pencatatan : 000280283  
d. Tahun Terbit : 29 September 2021

#### Kategori HAKI

Beri Tanda v pada kategori yang sesuai

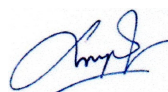
Paten Granted  
 Pendaftaran Paten  
 Hak Cipta

#### Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Nilai	Nilai Maksimal HAKI		Hasil Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1,5	1,5
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	3.5
<b>Total= (100 %)</b>		15	13
<b>Kontribusi pengusul</b>			5.2

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 : Pengembangan Sistem Informasi Pemilihan Ketua Rukun Tetangga dan Rukun Warga Berbasis Android  
 Nama Penemu : Murti Retnowo, Ikrimach, Wahyu Sri Utami  
 Status Penemu : Mandiri/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)  
 Identitas HaKI  
     a. Jenis : Hak Cipta  
     b. Nomor Pendaftaran : EC00202151098  
     c. Nomor Pencatatan : 000280283  
     d. Tahun Terbit : 29 September 2021

**Kategori HaKI**

Beri Tanda  pada kategori yang sesuai

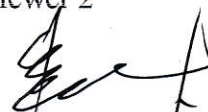
- Paten Granted  
 Pendaftaran Paten  
 Hak Cipta

**Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Nilai	Nilai		Maksimal HaKI	Hasil Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional		
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1,5		1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		4,5		3,5
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4,5		3,5
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4,5		3
<b>Total= (100 %)</b>		15		11
<b>Kontribusi Penulis (Pengusul Ketiga dari Tiga) 20%</b>				2,2

Yogyakarta, 05/12 2022

Reviewer 2



Dr. Rianto, S.Kom., M.Eng.

NIK : 110708095

JAJA : Lektor 300 AK

Unit kerja: Program Studi Sains Data

Fakultas Sains & Teknologi

Universitas Teknologi Yogyakarta