

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

Bentuk Hak Cipta : Program Komputer  
 Judul / Nama Karya : Aplikasi Augmented Reality Pada Pengenalan  
 Komponen Transmisi Manual Mobil Berbasis  
 Android  
 Nama Penemu : Rofik Hakiki  
 Anita Fira Waluyo, S.Si., M.Sc.  
 : Mandiri/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)

Identitas HaKI  
 a. Jenis : Program Komputer  
 b. Nomor Pendaftaran : EC00202353192  
 c. Nomor Pencatatan : 000486127  
 d. Tahun Terbit : 9 Juli 2023 di Yogyakarta

Kategori HAKI  
 Beri Tanda v pada kategori yang sesuai

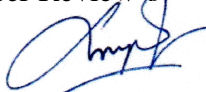
<input type="checkbox"/>	Paten Granted
<input type="checkbox"/>	Pendaftaran Paten
<input checked="" type="checkbox"/>	Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Nilai	Nilai Maksimal HAKI		Hasil Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1.5	1.0
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		4.5	4.0
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4.5	4.0
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4.5	4.0
<b>Total= (100 %)</b>		15	13x40% = 5.2

Yogyakarta, 06 Januari 2024

Peer Review 1



Prof. Dr. Enny Itje Sela, S.Si., M.Kom.

NIK. 111 116 086

Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda / Gol. IV/c

Jabatan Fungsional : Guru Besar

Bidang Ilmu : Informatika

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

Bentuk Hak Cipta : Program Komputer  
 Judul / Nama Karya : Aplikasi Augmented Reality Pada Pengenalan  
 Komponen Transmisi Manual Mobil Berbasis  
 Android  
 Nama Penemu : Rofik Hakiki  
 Anita Fira Waluyo, S.Si., M.Sc.  
 : Mandiri/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)

Identitas HaKI  
 a. Jenis : Program Komputer  
 b. Nomor Pendaftaran : EC00202353192  
 c. Nomor Pencatatan : 000486127  
 d. Tahun Terbit : 9 Juli 2023 di Yogyakarta

Kategori HAKI  
 Beri Tanda v pada kategori yang sesuai

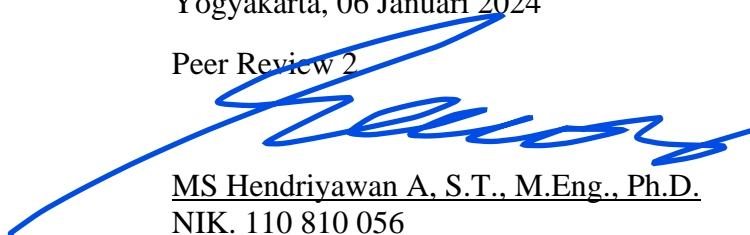
	Paten Granted
	Pendaftaran Paten
v	Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Nilai	Nilai Maksimal HAKI		Hasil Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1.5	1.0
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		4.5	4.0
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4.5	4.0
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4.5	4.0
<b>Total= (100 %)</b>		15	13x40% = 5.2

Yogyakarta, 06 Januari 2024

Peer Review 2



MS Hendriyawan A, S.T., M.Eng., Ph.D.

NIK. 110 810 056

Pangkat/Golongan : Penata / III/c

Jabatan Fungsional : Lektor 300 Ak

Bidang Ilmu : Teknik Elektro