

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

Bentuk Hak Cipta : Program Komputer  
 Judul / Nama Karya : Aplikasi Pengenalan Huruf Hijaiyah Untuk Anak Usia Dini Menggunakan Augmented Reality Berbasis Mobile  
 Nama Penemu : Zuma Fahmi Kamal  
 Ikrimach, S.Kom., M.Cs. dkk.  
 Status Penemu : ~~Mandiri~~/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)  
 Identitas HaKI  
 a. Jenis : Program Komputer  
 b. Nomor Pendaftaran : EC002023100212  
 c. Nomor Pencatatan : 000533167  
 d. Tahun Terbit : 25 September 2023, di Yogyakarta  
 e. 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
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	4
<b>Total= (100 %)</b>		15	13

Yogyakarta, 14 Maret 2024  
Reviewer 1



Nama : Sutarman, M.Kom., Ph.D.  
 NIK : 110900034  
 JAJA : Lektor 300AK  
 Unit kerja : 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 : Aplikasi Pengenalan Huruf Hijaiyah Untuk Anak Usia Dini Menggunakan Augmented Reality Berbasis Mobile  
 Nama Penemu : Zuma Fahmi Kamal  
 Ikrimach, S.Kom., M.Cs. dkk.  
 Status Penemu : ~~Mandiri~~/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)  
 Identitas HaKI  
 a. Jenis : Program Komputer  
 b. Nomor Pendaftaran : EC002023100212  
 c. Nomor Pencatatan : 000533167  
 d. Tahun Terbit : 25 September 2023, di Yogyakarta  
 e. 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
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	4
<b>Total= (100 %)</b>		15	13

Yogyakarta, 14 Maret 2024  
 Peer Review 2



Nama : M.S Hendriyawan A., S.T., M.Eng., Ph.D.  
 NIK : 110810056  
 Jafa : Lektor (300)  
 Unit kerja : Fakultas Sains & Teknologi  
 Universitas Teknologi Yogyakarta