

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH: HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL/KARYA YANG DIPATENKAN**

Judul Ciptaan/HKI : Aplikasi Pengenalan Motif Batik Khas Yogyakarta  
 Nama Penulis : Renna Yanwastika Ariyana, **Erma Susanti**, Muhamad Mansyur, Erna Kumalasari Nurnawati

Jumlah Penulis : 4

Identitas Karya Ilmiah

- a. Jenis Ciptaan/HKI : Program Komputer
- b. Nomor Ciptaan/HKI : 000276572
- c. Tanggal : 27 September 2021
- d. Penerbit : Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual Kemenkumham
- e. Status HKI : Diterima
- f. Alamat Web Ciptaan : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202150414?type=copyright&keyword=000276572>

Kategori Publikasi Paten/HKI (beri v pada kategori yang tepat)

- Paten/HKI internasional\*
- Paten/HKI Nasional\*
- Paten/HKI Lokal\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

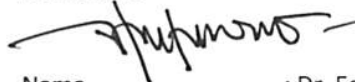
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Paten/HKI			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	Lokal	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,50		<b>1,25</b>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,50		<b>4,00</b>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,50		<b>4,00</b>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,50		<b>4,25</b>
<b>Total = 100%</b>		15,00		<b>13,50</b>
Kontribusi Pengusul = <b>13,3%</b>		15,00		<b>1,80</b>

**Komentar Peer Review:**

- Karya Cipta Program Komputer linier dengan bidang ilmu Informatika/Illmu Komputer.
  - Hak Cipta layak digunakan untuk pengajuan JaFa Lektor.
1. Tentang kelengkapan unsur isi karya:  
 Dokumen Hak Cipta dilengkapi deskripsi manual program sesuai syarat Hak Cipta Program Komputer.
  2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:  
 Bahasan dalam manual program cukup.
  3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:  
 Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi & metodologi baik saat diciptakan & didaftarkan Hak Cipta.
  4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:  
 Sertifikat Hak Cipta diterbitkan oleh Dirjen Kekayaan Intelektual, Kemenkumham RI dengan kualitas baik.

Yogyakarta, 21 Oktober 2022

Reviewer 1



Nama : Dr. Edhy Sutanta, S.T., M.Kom.  
 NIK/NIDN : 96.9372.515.E/0508037201  
 Unit Kerja : Jurusan Informatika, IST AKPRIND  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Informatika

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH: HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL/KARYA YANG DIPATENKAN**

Judul Ciptaan/HKI : Aplikasi Pengenalan Motif Batik Khas Yogyakarta  
 Nama Penulis : Renna Yanwastika Ariyana, Erma Susanti, Muhamad Mansyur, Erna Kumalasari Nurnawati  
 Jumlah Penulis : 4

Identitas Karya Ilmiah

- a. Jenis Ciptaan/HKI : Program Komputer
- b. Nomor Ciptaan/HKI : 000276572
- c. Tanggal : 27 September 2021
- d. Penerbit : Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual Kementerian Hukum dan HAM R.I.
- e. Status HKI : Diterima
- f. Alamat Web Ciptaan : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202150414?type=copyright&keyword=000276572>

Kategori Publikasi Paten/HKI (beri v pada kategori yang tepat)

- Paten/HKI internasional\*
- Paten/HKI Nasional\*
- Paten/HKI Lokal\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Paten/HKI			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	Lokal	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5		1,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4,2
<b>Total = 100%</b>		15		13,4
Kontribusi Pengusul = 13,3%		15		1,78

Komentar Peer Reviewer : Program sangat mudah digunakan dan berguna untuk elajar mengenal motif-motof batik

Yogyakarta, 12 Agustus 2022

Reviewer 1

Nama : Dr. Ir. Amir Hamzah, M.T.  
 NIK/NIDN : 87.0563.319.E/0505056302  
 Unit Kerja : Jurusan Informatika, IST AKPRIND  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Informatika

**Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :**

- Hak Kekayaan Intelektual/Karya Yang Dipatenkan:
  1. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 100%
  2. Penulis kedua dan seterusnya = 100%

\*Coret yang tidak perlu