

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : A-KuN CiLog
 Jumlah Pencipta/Inventor : 3
 Nama Pencipta/Inventor : Zaenal Afifi , Muhammad Imam Ghozali, Wibowo Harry Sugiharto
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00201988465
 c. Tanggal Permohonan : 11 Desember 2019
 d. Nomor Pencatatan : 000170338
 e. Tahun : 2019
 f. URL Karya Teknologi Paten : [https://e-](https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=hSHXV3WkJQEKoYVowDhsthAx7%2BVvxYdDW5DrRalxXfK%3D)

[hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=hSHXV3WkJQEKoYVowDhsthAx7%2BVvxYdDW5DrRalxXfK%3D](https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=hSHXV3WkJQEKoYVowDhsthAx7%2BVvxYdDW5DrRalxXfK%3D)

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5	1,48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,48
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,49
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4,47
Total = 100%		15	14,92
Nilai Pengusul			2,98 (20%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : HKI lengkap telah terdaftar
2. Ruang lingkup dan kedalaman : aplikasi pemilihan bahan pewarna
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : sesuai tren teknologi masa kini
4. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai dengan bidang ilmu penulis

Kudus, 2 Juli 2020

Reviewer 1,



Anastasya Latubessy, S.Kom., M.Cs

NIDN. 0604048702

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : A-KuN CiLog
Jumlah Pencipta/Inventor : 3
Nama Pencipta/Inventor : Zaenal Afifi , Muhammad Imam Ghozali, Wibowo Harry Sugiharto
Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
b. Nomor Permohonan : EC00201988465
c. Tanggal Permohonan : 11 Desember 2019
d. Nomor Pencatatan : 000170338
e. Tahun : 2019
f. URL Karya Teknologi Paten : [https://e-](https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=hSHXV3WkJQEkoYVowDhsthAx7%2BVvxYdDW5DrRaIXFk%3D)

[hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=hSHXV3WkJQEkoYVowDhsthAx7%2BVvxYdDW5DrRaIXFk%3D](https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=hSHXV3WkJQEkoYVowDhsthAx7%2BVvxYdDW5DrRaIXFk%3D)

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri vpada kategori yang tepat)

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

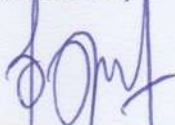
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5	1,45
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,47
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,48
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4,46
Total = 100%		15	14,86
Nilai Pengusul			2,97 (20%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : HKI telah terdaftar
2. Ruang lingkup dan kedalaman : membahas aplikasi pemilihan bahan pewarna
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : sesuai tren teknologi masa kini
4. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai dengan bidang ilmu penulis

Kudus, 2 Juli 2020

Reviewer 2,



Rizkysari Meimaharani, S.Kom., M.Kom.

NIDN. 0620058501

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : A-KuN CiLog
 Jumlah Pencipta/Inventor : 3
 Nama Pencipta/Inventor : Zaenal Afifi , Muhammad Imam Ghozali, Wibowo Harry Sugiharto
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00201988465
 c. Tanggal Permohonan : 11 Desember 2019
 d. Nomor Pencatatan : 000170338
 e. Tahun : 2019
 f. URL Karya Teknologi Paten : [https://e-](https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=hSHXV3WkJQEKoYVowDhsthAx7%2BVvxYdDW5DrRalxXfK%3D)

[hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=hSHXV3WkJQEKoYVowDhsthAx7%2BVvxYdDW5DrRalxXfK%3D](https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=hSHXV3WkJQEKoYVowDhsthAx7%2BVvxYdDW5DrRalxXfK%3D)

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri vpada kategori yang tepat)

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai yang Diperoleh	
	International	Nasional	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5	1,47	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,48	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,49	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4,47	
Total = 100%		15	14,89	
Nilai Pengusul			2,98	

Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :

Kudus, 2 Juli 2020

Tim PAK KOPERTIS VI,

NIP/NIDN