

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH***

Judul karya ilmiah (artikel) : Ekstraksi Ciri Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) dan Filter Gabor untuk Klasifikasi citra Batik Pekalongan

Jumlah Penulis : 3

Nama Penulis : Rizky Andhika Surya, Abdul Fadlil, Anton Yudhana

Status Pengusul : Penulis ke-2 dari 3 penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)
 b. No ISSN : 2477-5126 (print), 2548-9356 (online)
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 2 No. 2 Juli 2017, pp. 23-26
 d. Penerbit : Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (P3M)
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.30591/jpit.v2i2.520>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/index>
 g. Terindeks : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6			5
Total = (100%)			20			16
Nilai Pengusul			4			3,2

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Sitasi Tabel ada yang salah</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Ruang lingkup dan kedalaman cukup</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Data dan Metodologi cukup mutakhir</i></p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Sitasi Gambar dan pustaka tidak buku nota similarity cukup tinggi (10%)</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi : <i>similarity = 10%</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>cukup sesuai</i></p>
-----------------------------	--

Yogyakarta, 10 Januari 2020
 Reviewer 1



Nama : Dr.techn. Ahmad Ashari, M.Kom.
 NIP/NIY. : 19630502 199003 1 005
 Bidang Ilmu : Elektronika dan Instrumentasi
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala, Gol IVc
 Unit Kerja : Universitas Gadjah Mada

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH***

Judul karya ilmiah (artikel) : Ekstraksi Ciri Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) dan Filter Gabor untuk Klasifikasi citra Batik Pekalongan

Jumlah Penulis : 3

Nama Penulis : Rizky Andhika Surya, Abdul Fadlil, Anton Yudhana

Status Pengusul : Penulis ke-2 dari 3 penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)
b. No ISSN : 2477-5126 (print), 2548-9356 (online)
c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 2 No. 2 Juli 2017, pp. 23-26
d. Penerbit : Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (P3M)
e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.30591/jpit.v2i2.520>
f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/index>
g. Terindeks : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri V pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			6
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6			6
Total = (100%)			20			20
Nilai Pengusul			4			4

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Lengkap</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Papers menyajikan diagram rumus mate- matika, algoritma, midge sample.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data disajikan dalam tabel, dibahas, dan ditimpulkan.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Lengkap</p> <p>5. Indikasi plagiasi : —</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : sangat sesuai.</p>
-----------------------------	---

Yogyakarta, 10 Januari 2020
Reviewer 2

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

J. E. Istiyanto

Nama : Prof. Dr. Ir. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc., IPU, ASEAN Eng.
NIP/NIY. : 19611018 1988 03 1 001
Bidang Ilmu : Teknik Elektro dan Ilmu Komputer
Jabatan Akademik : Guru Besar
Unit Kerja : Universitas Gadjah Mada