

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW**

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : An Efficient Batik Image Retrieval System Based On Color And Texture Features
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama-nama Penulis : Rima Tri Wahyuningrum, Indah Agustien Siradjuddin
 Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke-2/ ~~Penulis Korespondensi~~ **)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Journal of Theoretical and Applied Information Technology
 b. Nomor ISSN : ISSN: 1992-8645, E-ISSN: 1817-3195
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 81, 2, November, 2015
 d. Penerbit : Little Lion Scientific
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : http://www.jatit.org
 g. Terindeks di : scopus, H-Index: 12, Q4, SJR: 0.171

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \checkmark yang dipilih)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	1.6			1.6
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.8			4.5
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.8			4.0
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	4.8			4.0
Total		16			14.1

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Artikel ditulis dengan baik, namun perlu dikembangkan penggunaan fitur yg lain seperti bentuk dan fitur lainnya sehingga dapat digunakan untuk citra yg memiliki banyak noise.

Surabaya, 21 Juni 2019

REVIEWER : 1 / 2 **)

Nama : Dr. Chastine Fatichah, S.Kom., M.Kom.

NIP : 197512202001122002

Unit Kerja : Jurusan Teknik Informatika / Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

**) coret yang tidak perlu.

***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : An Efficient Batik Image Retrieval System Based On Color And Texture Features
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama-nama Penulis : Rima Tri Wahyuningrum, Indah Agustien Siradjuddin
 Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke-2/ ~~Penulis Korespondensi~~ **)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Journal of Theoretical and Applied Information Technology
 b. Nomor ISSN : ISSN: 1992-8645, E-ISSN: 1817-3195
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 81, 2, November, 2015
 d. Penerbit : Little Lion Scientific
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : http://www.jatit.org
 g. Terindeks di : scopus, H-Index: 12, Q4, SJR: 0.171

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \checkmark yang dipilih)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	1.6			1,6
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.8			4,6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.8			4,8
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	4.8			4,8
Total		16			15,8

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Penelitian ini ttg sistem temu kembali berbasis citra menggunakan fitur warna tekstur. Artikel ditulis scr terstruktur, tetapi bbrp persamaan tidak dapat dibaca sy baik.

Surabaya, 21 Juni 2019

REVIEWER : 1 / 2 **)

Nama : Dr.Eng. Nanik Suciati, S.Kom

NIP : 19710428 199412 2 001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Informatika / Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

**) coret yang tidak perlu.

***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus