

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

Judul Makalah : Batik Pattern Identification using GLCM and Artificial Neural Network Backpropagation.  
 Penulis Makalah : Ayu Ratna Juwita, Achmad Solichin  
 Identitas Makalah :  
 a. Judul Prosiding : Proceeding of the 3rd International Seminar on Informatics and Computing (ICIC) 2018  
 b. ISBN / ISSN : 978-1-5386-6920-4  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 d. Penerbit : IEEE, ICIC  
 e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\checkmark$  pada  Prosiding Forum Ilmiah Internasional kategori yang tepat)  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

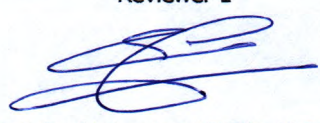
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5		1,2
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,0
c. Kacakupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,0
Total = (100%)	15		13,2
Nilai Pengusul = 40%			5,28

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

*Substansi : mengidentifikasi pola batik kerawang.  
 Metode yg digunakan GLCM dan ANN  
 Hasilnya : Tingkat akurasi sebesar 80%*

Jakarta,

Reviewer 1



(Prof. Dr. Muhammad Zalis, M.Sc)  
 Unit Kerja : Universitas Sumatera Utara

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

Judul Makalah : Batik Pattern Identification using GLCM and Artificial Neural Network Backpropagation.  
Penulis Makalah : Ayu Ratna Juwita, Achmad Solichin  
Identitas Makalah :  
a. Judul Prosiding : Proceeding of the 3rd International Seminar on Informatics and Computing (ICIC) 2018  
b. ISBN : 978-1-5386-6920-4  
c. Tahun Terbit : 2018  
d. Penerbit : IEEE, ICIC  
e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\checkmark$  pada  Prosiding Forum Ilmiah Internasional kategori yang tepat)  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c. Kcakupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,4
Total = (100%)	15		14,8
Nilai Pengusul =			5,92

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :  
*Tujuan penelitian sangat aplikatif. Pembahasan metode dan hasil penelitian disajikan db bentuk narasi, gambar dan tabel.  
Hasil akurasi 80%, presisi 91%, recall 83%. Prosiding terindex IEEE*

Jakarta,

Reviewer 2

(Prof. Dr. Moedjiono, M.Sc)  
Unit Kerja : Universitas Budi Luhur

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

Judul Makalah : Batik Pattern Identification using GLCM and Artificial Neural Network Backpropagation.  
 Penulis Makalah : Ayu Ratna Juwita, Achmad Solichin  
 Identitas Makalah :  
 a. Judul Prosiding : Proceeding of the 3rd International Seminar on Informatics and Computing (ICIC) 2018  
 b. ISBN : 978-1-5386-6920-4  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 d. Penerbit : IEEE, ICIC  
 e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\checkmark$  pada  Prosiding Forum Ilmiah Internasional kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Rata - Rata (R)
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,2	1,5	1,35
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	4,0	4,5	4,25
c. Kacakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,0	4,4	4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,0	4,4	4,2
Total = (100%)	13,2	14,8	14,0
Nilai Pengusul =			5,6

Reviewer 1

(Prof. Dr. Muhammad Zarlis, M.Sc)  
Unit Kerja : Universitas Sumatera Utara

Jakarta,

Reviewer 2

(Prof. Dr. Moedjiono, M.Sc)  
Unit Kerja: Universitas Budi Luhur

Keterangan :

BK = Bobot Kemandirian

Sendiri = 1