

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penggunaan Arnold Cat Map dan Beta Chaotic Map Pada Enkripsi Data Citra  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~ \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ELTIKOM (Jurnal Teknik Elektro, Teknologi Informasi dan Komputer)  
 b. Nomor/Volume : 2/2  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2018  
 d. Penerbit : Politeknik Negeri Banjarmasin  
 e. Jumlah halaman : 8 Halaman  
 f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.31961/eltikom.v2i2>  
 g. Alamat Web Jurnal : <http://eltikom.poliban.ac.id/index.php/eltikom/article/view/85>  
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ..... \*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi \*\*  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS \*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,91
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,92
<b>Total = (100%)</b>			10	9,73
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>60% x 9,73</b>			<b>5,84</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Pembahasan hasil penelitian dijelaskan dengan baik

Surabaya,

Reviewer 1



**Dian Puspita Hapsari, S.Kom., M.Kom**

NIP. 153076

Unit kerja : Jurusan Teknik Informatika

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Artificial Intelligence

\* 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 Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penggunaan Arnold Cat Map dan Beta Chaotic Map Pada Enkripsi Data Citra  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~ \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ELTIKOM (Jurnal Teknik Elektro, Teknologi Informasi dan Komputer)  
 b. Nomor/Volume : 2/2  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2018  
 d. Penerbit : Politeknik Negeri Banjarmasin  
 e. Jumlah halaman : 8 Halaman  
 f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.31961/eltikom.v2i2.85>  
 g. Alamat Web Jurnal : <http://eltikom.poliban.ac.id/index.php/eltikom/article/view/85>  
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ..... \*\*

Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0,92
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,93
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,95
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,97
<b>Total = (100%)</b>			10	9,77
<b>Nilai Pengusul</b>	$60\% \times 9,77$			5,86

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Metode yang digunakan sudah cukup efektif untuk enkripsi citra

Surabaya,

Reviewer 2



**Tutuk Indriyani, S.T., M.Kom**

NIP. 001117

Unit kerja : Jurusan Teknik Informatika

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Artificial Intelligence

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus