

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengembangan Algoritma Advanced Encryption Standard Pada Sistem Keamanan SMS Berbasis Android Menggunakan Algoritma Vigenere

Jumlah Penulis : 2(dua) orang

Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke-2~~/~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal ULTIMATICS
 b. Nomor/Volume : No. 2/ Volume VIII
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2016
 d. Penerbit : Universitas Multimedia Nusantara
 e. Jumlah halaman : 8 halaman
 f. DOI artikel (jika ada): -
 g. Alamat Web Jurnal : <http://ejournals.umn.ac.id/index.php/TI/article/download/528/460>
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/~~Nasional terindeks di DOAJ,CABI,COPERNICUS~~ **

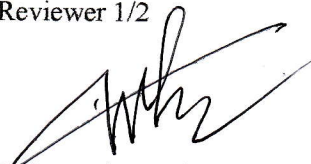
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			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	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,9
Total = (100%)				9,5
Nilai Pengusul	60 % x 9,5			5,7

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Flowchart sistem dan data uji coba sudah jelas, tidak ada indikasi plagiasi

Surabaya, 23 Januari 2019
 Reviewer 1/2



Ir. H. Wahyu Widodo, M.Kom
 NIP. 881012
 Unit kerja : Teknik Informatika
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Sistem Digital

* 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) : Pengembangan Algoritma Advanced Encryption Standard Pada Sistem Keamanan SMS Berbasis Android Menggunakan Algoritma Vigenere

Jumlah Penulis : 2(dua) orang

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~Penulis ke-2~~/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal ULTIMATICS

b. Nomor/Volume : No. 2/ Volume VIII

c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2016

d. Penerbit : Teknik Multimedia dan Jaringan Universitas Trunojoyo
Madura

e. Jumlah halaman : 8 halaman

f. DOI artikel (jika ada): -

g. Alamat Web Jurnal :
<http://ejournals.umn.ac.id/index.php/TI/article/download/528/460>

h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 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			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	0,8
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,7
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,9
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,9
Total = (100%)				9,3
Nilai Pengusul	60% x 9,3			5,58

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Tidak ada indikasi plagiasi, metodologi sistem dan contoh percobaan lengkap

Surabaya, 21-01-2019
Reviewer 2/2



Tutuk Indriyani, ST., M.Kom
NIP. 001117

Unit kerja : Teknik Informatika
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Pengolahan Citra Digital

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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