

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Modified Vigenere Cipher to Enhance Data Security Using Monoalphabetic Cipher
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Artificial Intelligence & Robotics (IJAIR)
 b. Nomor/Volume : 1/1
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2019
 d. Penerbit : Universitas Dr Soetomo, Surabaya
 e. Jumlah halaman : 7 Halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : <https://dx.doi.org/10.25139/ijair.v1i1.2029>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unitomo.ac.id/index.php/ijair/article/view/2029/948>
 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2			1,91
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,93
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			5,92
Total = (100%)	20			19,66
Nilai Pengusul	60 % x 19,66			11,79

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Pembahasan hasil penelitian dijelaskan cukup baik dengan adanya perbandingan metode sebelum dan setelah penggabungan 2 metode

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) : Modified Vigenere Cipher to Enhance Data Security Using Monoalphabetic Cipher
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Artificial Intelligence & Robotics (IJAIR)
 b. Nomor/Volume : 1/1
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2019
 d. Penerbit : Universitas Dr Soetomo, Surabaya
 e. Jumlah halaman : 7 Halaman
 f. DOI artikel (jika ada): <https://dx.doi.org/10.25139/ijair.v1i1.2029>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unitomo.ac.id/index.php/ijair/article/view/2029/948>
 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* :

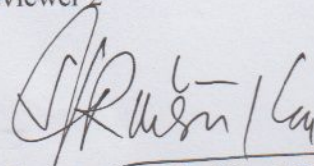
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2			1,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,9
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			5,9
Total = (100%)	20			19,5
Nilai Pengusul	60% x 19,5			11,7

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Penulisan metodologi cukup mudah dipahami

Surabaya,

Reviewer 2



S. Nurmuslimah, ST., MT.

NIP. 971070

Unit kerja : Jurusan Sistem Komputer

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Jaringan Cerdas

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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