

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Penerapan Sistem Keamanan Menggunakan Cryptography Pada Aplikasi Chatting Dengan Memodifikasi Algoritma Rivest Shamir Adleman (RSA)

Penulis Jurnal Ilmiah : Nurcahyani Dewi Retnowati

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Compiler
b. Volume/Nomor : Volume 3, Nomor 1
c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2014
d. Penerbit : Jurusan Teknik Informatika STTA
e. url dokumen : <http://ejournals.stta.ac.id/index.php/compiler/article/view/66/64>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah										Nilai Akhir Yang Diperoleh	
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Jurnal Nasional Terakreditasi Kemristekdikti Peringkat						
						1	2	3	4	5		6
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				1								1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3								2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3								2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3								2
Total = 100%				10								7
Kontribusi Pengusul (Penulis Ketiga dari 3 Penulis)												1.4 (20%)
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Cukup</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Cukup</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... <i>Cukup</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Cukup baik</i>											

yogyakarta, 11 Feb 2021

Reviewer I
Siswo
Dr. Siswo Wardoyo, M.Eng.
Unit kerja: UNTIRTA

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Penerapan Sistem Keamanan Menggunakan Cryptography Pada Aplikasi Chatting Dengan Memodifikasi Algoritma Rivest Shamir Adleman (RSA)

Penulis Jurnal Ilmiah : Nurcahyani Dewi Retnowati

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Compiler
b. Volume/Nomor : Volume 3, Nomor 1
c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2014
d. Penerbit : Jurusan Teknik Informatika STTA
e. url dokumen :
<http://ejournals.stta.ac.id/index.php/compiler/article/view/66/64>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir Yang Diperoleh						
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Jurnal Nasional Terakreditasi Kemristekdikti Peringkat							
						1		2	3	4	5	6	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>								1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>								3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>								2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>								2
Total = 100%				10									8
Kontribusi Pengusul (Penulis Ketiga dari 3 Penulis)													1.6 (20%)
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>unsur isi jurnal baik</i> Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Kedalaman dalam pembahasan mudah dipahami</i> Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Informasi yang disampaikan cukup mutakhir, dan metodologi dapat dipahami</i> Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Kualitas penerbit cukup baik</i> 												

Yogyakarta 2 Februari 2021

Reviewer 2

Nurcahyani
Nurcahyani Indriantingsih, M.Kom

Unit kerja: STTA YK