

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

Judul karya ilmiah (paper) : Analysis of the security level of modified CBC algorithm cryptography using avalanche effect.

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Nur Rochmah Dyah Pujiastuti, Ika Arfiani, Eko Aribowo

Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Engineering and Applied Technology (ICEAT)
 b. ISBN/ISSN : 1757-899X/1757-8981
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Aceh Indonesia
 d. Penerbit/organizer : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/674/1/012056/pdf>.
 Terindeks di (jika ada) : Scopus & Scimagojr

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text" value="V"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		7,9
Total = (100%)	30		
Nilai Pengusul			
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :		
	<p>.....</p> <p>kelengkapan dan kesesuaian unsur dalam artikel ini sudah cukup lengkap dan baik.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		
Komentar Peer Review	2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :		
	<p>.....</p> <p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dalam artikel ini sudah cukup dalam dan baik.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Kecukupan dan kemutakhiran data dalam artikel ini sudah cukup dalam.</p> <p>Metadologi yang di gunakan sudah sesuai.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Unsur kualitas penerbit sudah cukup baik dan lengkap.</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Tidak ditemukan indikasi plagiasi dalam artikel ini.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Kesesuaian bidang ilmu penulis dengan topik dalam artikel ini sudah cukup sesuai.</p>
--	---

20 Agustus 2020
 Reviewer 1/2**



Lisna Zahrotun, S.T., M.Cs.
 NIY. 60150773
 Bidang Ilmu Informatika
 Jabatan Akademik Lektor
 Unit Kerja S1 Teknik Informatika

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu