

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

Judul Makalah : Enhancing Data Security Using DES-based Cryptography and DCT-based Steganography.
 Penulis Makalah : Achmad Solichin, Erwin Wahyu Ramadhan
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : Proceeding of the 3rd International Conference on Science in Information Technology (ICSITech) 2017
 b. ISBN / ISSN : 978-1-5090-5864-8. DOI: 10.1109/ICSITech.2017.8257187
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : IEEE, ICSITech
 e. Jumlah Halaman : 4

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada Prosiding Forum Ilmiah Internasional kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,5		2,1
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7,2
c. Kacakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5		7,3
Total = (100%)	25		23,6
Nilai Pengusul = 60%			14,16

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Substansi : menggunakan metode ~~dan~~ kriptografi dan Steganografi
 Metode : langkah & data/informasi di peroleh dari basis data dengan USB.
 Hasil : cukup baik, dan digunakan.

Jakarta,

Reviewer 1

(Prof. Dr. Muhammad Zarlis, M.Sc)
 Unit Kerja : Universitas Sumatera Utara

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

Judul Makalah : Enhancing Data Security Using DES-based Cryptography and DCT-based Steganography.
 Penulis Makalah : Achmad Solichin, Erwin Wahyu Ramadhan
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : Proceeding of the 3rd International Conference on Science in Information Technology (ICSITech) 2017
 b. ISBN : 978-1-5090-5864-8. DOI: 10.1109/ICSITech.2017.8257187
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : IEEE, ICSITech
 e. Jumlah Halaman : 4

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada Prosiding Forum Ilmiah Internasional kategori yang tepat)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

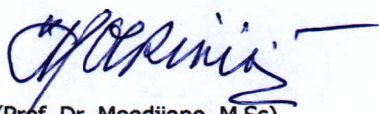
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,5		2,5
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7,2
c. Kacakupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5		7,5
Total = (100%)	25		24,4
Nilai Pengusul =			14,64

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Paper diterbitkan pada konferensi internasional yg terindex IEEE.
 Esensi penelitian ini menggabungkan metode kriptografi & steganografi
 untuk mengamankan data. Metodologi & hasil sudah dijelaskan dgn tabel & grafik

Jakarta, Reviewer 2


 (Prof. Dr. Moedjiono, M.Sc)
 Unit Kerja : Universitas Budi Luhur

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

Judul Makalah : Enhancing Data Security Using DES-based Cryptography and DCT-based Steganography.
 Penulis Makalah : Achmad Solichin, Erwin Wahyu Ramadhan
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : Proceeding of the 3rd International Conference on Science in Information Technology (ICSITech) 2017
 b. ISBN : 978-1-5090-5864-8. DOI: 10.1109/ICSITech.2017.8257187
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : IEEE, ICSITech
 e. Jumlah Halaman : 4

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada Prosiding Forum Ilmiah Internasional kategori yang tepat)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Rata - Rata (R)
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,1	2,3	2,2
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	7,1	7,2	7,15
c. Kacakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,0	7,4	7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,3	7,5	7,4
Total = (100%)	23,5	24,4	23,95
Nilai Pengusul =			14,37

Reviewer 1

(Prof. Dr. Muhammad Zalis, M.Sc)
Unit Kerja : Universitas Sumatera Utara

Jakarta,

Reviewer 2

(Prof. Dr. Moedjiono, M.Sc)
Unit Kerja: Universitas Budi Luhur

Keterangan :

BK = Bobot Kemandirian
Sendiri = 1