

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (C.1.29)***

Judul karya ilmiah (artikel) : Ransomware Analysis Based on The Surface, Runtime and Static Code Method
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama Penulis : Luluk Usman, Yudi Prayudi, Imam Riadi
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama / Penulis ke dua~~ / Penulis ke tiga **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Theoretical and Applied Information Technology (JATIT)
 b. No ISSN : 1992-8645 (Print); 1817-3195 (Online)
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 95, No.11, June 2017
 d. Penerbit : Asian Research Publication Network
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <http://www.jatit.org/volumes/Vol95No11/9Vol95No11.pdf>
 g. Terindeks Scimagojr/~~Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di SCOPUS **
 SJR : H Index : 12, Computer Science (miscellaneous) Q3 - Quartiles
 Ulrich's Periodicals Directory, DataBase systems and Logic Programming (DBLP),
 EBSCO Publishing USA, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Google & Google
 Scholar Journals, The Index of Information Systems Journals, Information Technology
 Resources Collection, ZDNet Australia, NLM Catalog (Medi-Informaitcs), Computing
 Research and Education Association of Australasia, CiteSeerx, Elsevier SCOPUS, TOC
 PremierTM, Computer Science Journals, Computers and Applied Sciences Complete
 Thomson Science Citation Index Expanded (Being Monitored)
 Thomson Journal Citation Reports/Science Edition (Being Monitored)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 (beri V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10,8
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					9,8
Total = (100%)	40					34,8
Nilai Pengusul	8					6,96

Komentar Peer
Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

keywords belum lengkap

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

lingkup dan pembahasan kurang mendalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

- Data dan metodologi kurang mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

- Sitasi pustaka ada yg belum benar
- Gambar ada yg melampaui batas
- sitasi Tabel ada yg belum benar
- Tabel ada yg terpotong

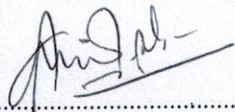
5. Indikasi plagiasi :

Tidak/belum ditemukan adanya plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

sudah sesuai dengan bidang ilmu

Yogyakarta, 5 Juli 2017
Reviewer 1/2 *



Nama : Dr.techn. Ahmad Ashari, M.Kom.
NIP/NIY : 196305021990031005
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Departemen Ilmu Komputer dan
Elektronika (DIKE), UGM, Yogyakarta

*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 (C.1.29)***

Judul karya ilmiah (artikel) : Ransomware Analysis Based on The Surface, Runtime and Static Code Method
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama Penulis : Luluk Usman, Yudi Prayudi, Imam Riadi
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama / Penulis ke dua~~ / Penulis ke tiga **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Theoretical and Applied Information Technology (JATIT)
 b. No ISSN : 1992-8645 (Print); 1817-3195 (Online)
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 95, No.11, June 2017
 d. Penerbit : Asian Research Publication Network
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <http://www.jatit.org/volumes/Vol95No11/9Vol95No11.pdf>
 g. Terindeks Scimagojr/~~Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di SCOPUS **
 SJR : H Index : 12, Computer Science (miscellaneous) Q3 - Quartiles
 Ulrich's Periodicals Directory, DataBase systems and Logic Programming (DBLP),
 EBSCO Publishing USA, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Google & Google
 Scholar Journals, The Index of Information Systems Journals, Information Technology
 Resources Collection, ZDNet Australia, NLM Catalog (Medi-Informaitcs), Computing
 Research and Education Association of Australasia, CiteSeerx, Elsevier SCOPUS, TOC
 PremierTM, Computer Science Journals, Computers and Applied Sciences Complete
 Thomson Science Citation Index Expanded (Being Monitored)
 Thomson Journal Citation Reports/Science Edition (Being Monitored)


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 (beri V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					12
Total = (100%)	40					36
Nilai Pengusul	8					

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>Terdapat kesesuaian antara isu, tujuan dan kontribusi penelitian</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <p>kontribusi hasil penelitian terdistribusi dengan baik</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>metodologi yang digunakan sesuai dan valid dalam proses pembuatan kesimpulannya.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Kelengkapan isi jurnal telah terpenuhi</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>belum ditemukan indikasi plagiasi dalam tulisan ini</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Terdapat konsistensi dalam penulisan artikel dengan bidang riset penulis</p>
-----------------------------	---

Yogyakarta, 6 Juli 2017
 Reviewer 1/2 *


 ERIC IMAN H.U

Nama : Dr. Erik Iman Heri Ujianto, M.Kom.
 NIP/NIY : 110999035
 Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Fakultas Bisnis & Teknologi Informasi
 Universitas Teknologi Yogyakarta

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus