

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (C.1.22)*

Judul karya ilmiah (artikel) : Network Forensics Framework Development using Interactive Planning Approach
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama Penulis : Missi Hikmatyar, Yudi Prayudi, Imam Riadi
 Status Pengusul : Penulis pertama / Penulis ke dua / Penulis ke tiga **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Applications (IJCA)
 b. No ISSN : 0975-8887
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 161, No.10, March 2017
 d. Penerbit : Foundation of Computer Science (FCS), NY, USA
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.5120/ijca2017913352
 f. Alamat web jurnal : <http://www.ijcaonline.org/archives/volume161/number10/hikmatyar-2017-ijca-913352.pdf>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **
 EBSCO, Google Scholar, Informatics, ProQuest CSA Technology Research Database, NASA ADS, CiteSeer, UlrichWeb, ScientificCommons (Univ. of St Gallens), University of Karlsruhe, Germany, PennState University

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri V pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 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%)		2				1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				4,8
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6				4,8
Total = (100%)		20				16,6
Nilai Pengusul		4				3,32

Komentar Peer
Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Judul masih kurang tepat

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Lingkup dan pembahasannya kurang mendalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data dan metodologi kurang mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Situs Gampar ada yg belum benar

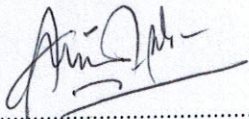
5. Indikasi plagiasi :

Tidak/belum di temukan adanya plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sudah sesuai dengan bidang ilmu nya

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.1.22)***

Judul karya ilmiah (artikel) : Network Forensics Framework Development using Interactive Planning Approach
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama Penulis : Missi Hikmatyar, Yudi Prayudi, Imam Riadi
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama / Penulis ke dua / Penulis ke tiga~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Applications (IJCA)
 b. No ISSN : 0975-8887
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 161, No.10, March 2017
 d. Penerbit : Foundation of Computer Science (FCS), NY, USA
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.5120/ijca2017913352
 f. Alamat web jurnal : <http://www.ijcaonline.org/archives/volume161/number10/hikmatyar-2017-ijca-913352.pdf>
 g. Terindeks ~~Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di ** EBSCO, Google Scholar, Informatics, ProQuest CSA Technology Research Database, NASA ADS, CiteSeer, UlrichWeb, ScientificCommons (Univ. of St Gallens), University of Karlsruhe, Germany, PennState University

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

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%)		2				1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6				5
Total = (100%)		20				17,5
Nilai Pengusul		4				

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

semua unsur penulisan terpenuhi

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

kontribusi teori dan praktiknya telah diungkapkan dengan baik

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

metodologi yang digunakan sesuai dan valid dalam proses pembuktian kesimpulannya.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

kelengkapan isi jurnal telah terpenuhi

5. Indikasi plagiasi :

belum ditemukan indikasi plagiasi dalam tulisan ini

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Terdapat konsistensi dalam penulisan artikel dengan bidang riset penulis

Yogyakarta, 5 Juli 2017
Reviewer 1/2 *


ERIK IMAN HU

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