

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (C.1.21)***

Judul karya ilmiah (artikel) : Live Forensics on RouterOS using API Services to Investigate Network Attacks
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama Penulis : Muhammad Itqan Mazdadi, Imam Riadi, Ahmad Luthfi
 Status Pengusul : Penulis pertama / Penulis ke dua / penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)
 b. No ISSN : 1947-5500
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol.15, No.2, Feb 2017
 d. Penerbit : IJS Publisher and IJCSIS Press
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <https://sites.google.com/site/ijcsis/vol-15-no-2-feb-2017>

[https://www.academia.edu/32098889/Live Forensics on RouterOS using API Services to Investigate Network Attacks](https://www.academia.edu/32098889/Live_Forensics_on_RouterOS_using_API_Services_to_Investigate_Network_Attacks)

g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **
 Google Scholar, IndexCopernicus, DOAJ, Academia.edu, CiteFactor, Scribd, ESCI - IP & Science - Thomson Reuters - Web of Science

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, 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%) | 4 | | | | | 3,6 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12 | | | | | 10,8 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | | | | | 10,8 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 12 | | | | | 10,8 |
| Total = (100%) | 40 | | | | | 36 |
| Nilai Pengusul | 8 | | | | | 7,2 |

Komentar Peer
Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Judul dan key words kurang sesuai

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

lingkup dan pembahasan masih kurang

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data dan Metodologi kurang mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

- sitasi Gambar rda yg belum benar
- Gambar rda yg kurang jelas.

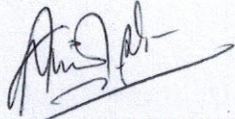
5. Indikasi plagiasi :

Tidak / belum di temukan adanya plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sudah sesuai dengan bidang ilmunya

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.1.21)***

Judul karya ilmiah (artikel) : Live Forensics on RouterOS using API Services to Investigate Network Attacks
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama Penulis : Muhammad Itqan Mazdadi, Imam Riadi, Ahmad Luthfi
 Status Pengusul : Penulis pertama / Penulis ke dua / penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)
 b. No ISSN : 1947-5500
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol.15, No.2, Feb 2017
 d. Penerbit : IJS Publisher and IJCSIS Press
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <https://sites.google.com/site/ijcsis/vol-15-no-2-feb-2017>

[https://www.academia.edu/32098889/Live Forensics on RouterOS using API Services to Investigate Network Attacks](https://www.academia.edu/32098889/Live_Forensics_on_RouterOS_using_API_Services_to_Investigate_Network_Attacks)

g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **
 Google Scholar, IndexCopernicus, DOAJ, Academia.edu, CiteFactor, Scribd, ESCI - IP & Science - Thomson Reuters - Web of Science

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, 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%) | 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

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Adanya konsistensi antara judul, teori, metodologi, analisis dan pustaka yang dijadikan acuan

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

kontribusi hasil penelitian terdapatnya 'saya baik

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

tujuan ini mempunyai kontribusi dalam pengembangan teori bidang Rortor Forensics

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kelengkapan isi jurnal telah terpenuhi

5. Indikasi plagiasi :

belum ditemukan indikasi plagiasi dalam tulisan ini

6. Kesesuaian bidang ilmu :

isu yang dibahas relevan dengan bidang ilmu penulis'

Yogyakarta, 5 Juli 2017
Reviewer 1/2 *


ERIK 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