

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (C.1.1)

Judul karya ilmiah (artikel) : Forensic Tools Performance Analysis on Android-based Blackberry Messenger using NIST Measurements

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Imam Riadi, Rusydi Umar, Arizona Firdonsyah

Status Pengusul : Penulis pertama / ~~Penulis ke dua~~ / ~~penulis ke tiga~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)
- b. No ISSN : 2088-8708
- c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol.8, No.5, October 2018
- d. Penerbit : Institute of Advanced Engineering and Science
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.11591/ijece.v8i5.pp3991-4003
- f. Alamat web jurnal : <https://www.iaescore.com/journals/index.php/IJECE/article/view/12964/9610>
- g. Terindeks Scimagojr/~~Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di SCOPUS**
CiteScore 2017:0.99, SJR 2017: 0.296, SNIP 2017: 1.001, Q2 on Computer Science, Q2 on Electrical & Electronics Eng, Google Scholar, Scholar Metrics, DOAJ, BASE, Bibliothekssystem Universität Hamburg, University Library of Regensburg, SHERPA/RoMEO, University of Nottingham, NewJour, Science Central, JournalTOCs, University of Zurich, Indonesian Publication Index (IPI), CORE (CONNECTING REpositories), Knowledge Media Institute (KMi)

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**

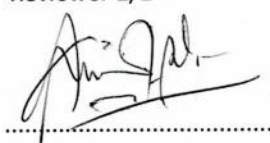
Hasil Penilaian Peer Review :

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					11,4
Total = (100%)	40					36,6
Nilai Pengusul	24					21,98

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Sudah lengkap dan sesuai</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Lingkup dan pembahasan cukup</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data dan metodologi tidak ada yg baru</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : - Unsur lengkap dan kualitas baik - Daftar pustaka belum menuliskan semua penulis</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak/belum ditemukan adanya plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu nya</p>
------------------------------------	--

Yogyakarta, 29 November 2018

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.1.1)

Judul karya ilmiah (artikel) : Forensic Tools Performance Analysis on Android-based Blackberry Messenger using NIST Measurements

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Imam Riadi, Rusydi Umar, Arizona Firdonsyah

Status Pengusul : Penulis pertama / ~~Penulis ke dua~~ / ~~penulis ke tiga~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)
 b. No ISSN : 2088-8708
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol.8, No.5, October 2018
 d. Penerbit : Institute of Advanced Engineering and Science
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.11591/ijece.v8i5.pp3991-4003
 f. Alamat web jurnal : <https://www.iaescore.com/journals/index.php/IJECE/article/view/12964/9610>
 g. Terindeks Scimagojr/~~Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di SCOPUS**
 CiteScore 2017:0.99, SJR 2017: 0.296, SNIP 2017: 1.001, Q2 on Computer Science, Q2 on Electrical & Electronics Eng, Google Scholar, Scholar Metrics, DOAJ, BASE, Bibliothekssystem Universität Hamburg, University Library of Regensburg, SHERPA/RoMEO, University of Nottingham, NewJour, Science Central, JournalTOCs, University of Zurich, Indonesian Publication Index (IPI), CORE (COnnecting REpositories), Knowledge Media Institute (KMi)

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					12
Total = (100%)	40					37,2
Nilai Pengusul	24					22,3

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>Semua unsur penulisan terpenuhi dan lengkap.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <p>konsep yang ditawarkan relevan dan dapat diimplementasikan</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Artikel ini mempunyai kontribusi dalam pengembangan teori dibidang forensik mobile</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Jurnal ini berakreditasi B dan terindeks scopus dengan peringkat Q2</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Tidak ditemukan adanya plagiasi, telah diukur tingkat kemiripannya menggunakan software iThenticate sebesar 4%.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Isi yang dibahas relevan dengan bidang ilmu penulis</p>
------------------------------------	--

Yogyakarta, ¹² November 2018

Reviewer 1/2 *



.....

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