

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (C.1.17)**

Judul karya ilmiah (artikel) : DDoS Classification Using Neural Network and Naïve Bayes Methods For Network Forensics

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Anton Yudhana, Imam Riadi, Faizin Ridho

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA)  
 b. No ISSN : 2156-5570(Online), 2158-107X(Print)  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 9, No.11, 2018  
 d. Penerbit : Thesai, The Science and Information (SAI) Organization  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14569/IJACSA.2018.091024  
 f. Alamat web jurnal :  
[http://thesai.org/Downloads/Volume8No6/Paper\\_31-Network\\_Packet\\_Classification\\_Using\\_Neural\\_Network.pdf](http://thesai.org/Downloads/Volume8No6/Paper_31-Network_Packet_Classification_Using_Neural_Network.pdf)  
[http://thesai.org/Downloads/Volume9No10/Paper\\_24-A\\_Study\\_of\\_Mobile\\_Forensic\\_Tools.pdf](http://thesai.org/Downloads/Volume9No10/Paper_24-A_Study_of_Mobile_Forensic_Tools.pdf)  
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SCOPUS\*\*  
 Clarivate Analytics Web of Science, Google Scholar, Inspec Direct, SemanticScholar EBSCOHOST, Exlibris, SerialsSolution, Index Copernicus, Academia.edu, CiteSeer, Cabell's International, OLCCWorldCat, ULRICHWeb, Microsoft Academic Search

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				5,6
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6				5,4
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>				<b>18,2</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		<b>4</b>				<b>3,64</b>

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Keywords kurang sesuai

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

lingkup dan pembahasan kurang dalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

data dan metodologi kurang mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

- ada gambar yang tidak jelas
- citra dan nomor tabel tidak sesuai

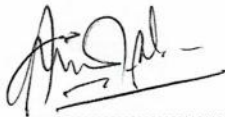
5. Indikasi plagiasi :

Tidak / belum di temukan adanya plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

sudah sesuai dengan bidang ilmu

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.1.17)

Judul karya ilmiah (artikel) : DDoS Classification Using Neural Network and Naïve Bayes Methods For Network Forensics

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Anton Yudhana, Imam Riadi, Faizin Ridho

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA)  
 b. No ISSN : 2156-5570(Online), 2158-107X(Print)  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 9, No.11, 2018  
 d. Penerbit : Thesai, The Science and Information (SAI) Organization  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14569/IJACSA.2018.091024  
 f. Alamat web jurnal :  
[http://thesai.org/Downloads/Volume8No6/Paper\\_31-Network\\_Packet\\_Classification\\_Using\\_Neural\\_Network.pdf](http://thesai.org/Downloads/Volume8No6/Paper_31-Network_Packet_Classification_Using_Neural_Network.pdf)  
[http://thesai.org/Downloads/Volume9No10/Paper\\_24-A\\_Study\\_of\\_Mobile\\_Forensic\\_Tools.pdf](http://thesai.org/Downloads/Volume9No10/Paper_24-A_Study_of_Mobile_Forensic_Tools.pdf)  
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SCOPUS\*\*  
 Clarivate Analytics Web of Science, Google Scholar, Inspec Direct, SemanticScholar EBSCOHOST, Exlibris, SerialsSolution, Index Copernicus, Academia.edu, CiteSeer, Cabell's International, OLCCWorldCat, ULRICHWeb, Microsoft Academic Search

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
(beri ✓ 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%)		2				1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6				6
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>				<b>19,2</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		<b>4</b>				<b>3,84</b>



<p><b>Komentar Peer Review</b></p>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b></p> <p>Terdapat kesesuaian antara isi, tujuan dan kontribusi Penelitian</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b></p> <p>Konsep yang ditawarkan relevan dan dapat diimplementasikan</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b></p> <p>Pustaka rujukan cukup banyak dan lengkap, up to date, dari sisi waktu, dan relevan dengan tema penelitian</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b></p> <p>Kelengkapan isi jurnal telah terpenuhi, jurnal ini terindeks Clarivate analytics Web of Science dan SCOPUS</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi :</b></p> <p>Tidak ditemukan adanya plagiasi, telah diukur tingkat kemiripannya menggunakan software iThenticate sebesar 8%</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b></p> <p>Isi yang dibahas relevan dengan bidang ilmu penulis</p>
------------------------------------	---

Yogyakarta, 25 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