

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (C.1.9)

Judul karya ilmiah (artikel) : Network Packet Classification using Neural Network based on Training Function and Hidden Layer Neuron Number Variation

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Imam Riadi, Arif Wirawan Muhammad, Sunardi

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 8, No.6, 2017
 d. Penerbit : Thesai, The Science and Information (SAI) Organization
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14569/IJACSA.2017.080631
 f. Alamat web jurnal : http://thesai.org/Downloads/Volume8No6/Paper_31-Network_Packet_Classification_Using_Neural_Network.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

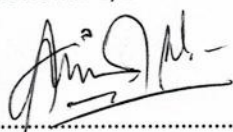
Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

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				1,6
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				6
Total = (100%)		20				18,8
Nilai Pengusul		12				11,28

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Keywords kurang sesuai</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Lingkup dan pembahasan kurang dalam</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Data dan Metodologi kurang mutakhir</i></p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>unsur lengkap dan kualitas baik</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi : <i>Tidak/ belum ditemukan adanya plagiasi</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>sudah sesuai dengan bidang ilmunya</i></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.1.9)

Judul karya ilmiah (artikel) : Network Packet Classification using Neural Network based on Training Function and Hidden Layer Neuron Number Variation

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Imam Riadi, Arif Wirawan Muhammad, Sunardi

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 8, No.6, 2017
 d. Penerbit : Thesai, The Science and Information (SAI) Organization
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14569/IJACSA.2017.080631
 f. Alamat web jurnal : http://thesai.org/Downloads/Volume8No6/Paper_31-Network_Packet_Classification_Using_Neural_Network.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, 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
Total = (100%)		20				19,2
Nilai Pengusul		12				11,52

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>Langkap dan konsisten dalam penulisan semua unsur.</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 baru dibidang ilmu komputer - padet data dalam jaringan</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Jurnal ini bereputasi baik dan terindeks dengan analisis web of science dan SCOPUS</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Tidak ditemukan adanya plagiasi, Telah diukur tingkat kemiripannya menggunakan software iThenticate sebesar 9%</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Isi yang dibahas relevan dengan bidang ilmu penulis</p>
------------------------------------	---

Yogyakarta, 21 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