

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Implementation of Intrusion Detection System (IDS) and Snort Community Rules to Detect Types of Network Attacks

Penulis Jurnal Ilmiah : Tri Widodo, Adam Sekti Aji

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Applications

b. Nomor/Volume : Vol. 183 No. 42

c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2021

d. Penerbit : Foundation of Computer Science (FCS)

e. Url dokumen : <https://www.ijcaonline.org/archives/volume183/number42/32212-2021921821>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi publikasi (10%)		2				1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5
Total = (100%)		20				16,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)		12 (60% x 20)				9,9
Komentar Peer Review	1) Tentang kelengkapan unsur isi buku : Unsur isinya lengkap. Jurnal dapat ditelusuri secara online 2) Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dan pembahasannya sesuai dan cukup mendalam 3) Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Data / informasi yang disajikan cukup mutakhir, dengan metodologi yang sudah sesuai 4) Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Lengkap unsurnya, reputasi penerbitnya berkualitas					

Yogyakarta, 25 Maret 2022

Reviewer 1



Dr. Erik Iman Heri Ujianto, M.Kom

NIDN : 0511127301

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala 550 AK

Unit kerja : Prodi Magister Teknologi Informasi
Program Pascasarjana
Univ. Teknologi Yogyakarta

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Implementation of Intrusion Detection System (IDS) and Snort Community Rules to Detect Types of Network Attacks
 Penulis Jurnal Ilmiah : Tri Widodo, Adam Sekti Aji
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Applications
 b. Nomor/Volume : Vol. 183 No. 42
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2021
 d. Penerbit : Foundation of Computer Science (FCS)
 e. Url dokumen :

<https://www.ijcaonline.org/archives/volume183/number42/32212-2021921821>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2				1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				4.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5.0
Total = (100%)		20				16.3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)		12 (60% x 20)				9.78
Komentar Peer Review	<p>1) Tentang kelengkapan unsur isi jurnal : <i>Jurnal memiliki struktur isi yang baik, setiap tahapan penelitian ada</i></p> <p>2) Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Ruang lingkup penelitian sudah cukup baik, tetapi pembahasan perlu diperdalam dan lebih rinci lagi.</i></p> <p>3) Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : <i>Informasi dan metodologi yang digunakan cukup up to date, sesuai dengan problematika kekinian</i></p> <p>4) Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>Penerbit berkompeten dan memiliki afiliasi dengan Lembaga-lembaga terpercaya</i></p>					

Yogyakarta, 23 Maret 2022

Reviewer 2



Suhirman, S.Kom, M.Kom., Ph.D

NIDN : 0514047101

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala 700 AK

Unit kerja : Prodi Magister Teknologi Informasi
Program Pascasarjana

Universitas Teknologi Yogyakarta