

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Jaringan Komputer Dengan Bandwidth Management Menggunakan Teknik Brust Limit dan Firewall Sebagai Pengaman Jaringan

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Network Engineering Research Operation (NERO)  
 b. Nomor/Volume : 03/04  
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2019  
 d. Penerbit : Universitas Trunojoyo Madura  
 e. Jumlah halaman : 7 Halaman  
 f. DOI artikel (jika ada) : -  
 g. Alamat Web Jurnal : <https://nero.trunojoyo.ac.id/index.php/nero/article/view/138>  
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Sinta 5\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi \*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS \*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

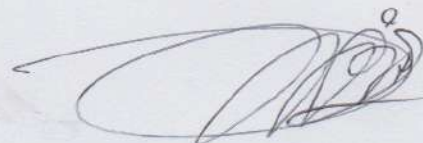
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1,5		1,41
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,43
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4,46
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>		<b>14,7</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>60 % × 14,7</b>			<b>8,82</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Dapat dikembangkan dengan metode lain lagi untuk bandwidth management yang lebih efisien

Surabaya,

Reviewer 1



**Dian Puspita Hapsari, S.Kom. M.Kom.**

NIP. 153076

Unit kerja : Jurusan Teknik Informatika

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Artificial Intelligence

\* 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**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Jaringan Komputer Dengan Bandwidth Management Menggunakan Teknik Brust Limit dan Firewall Sebagai Pengaman Jaringan

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Network Engineering Research Operation (NERO)  
 b. Nomor/Volume : 03/04  
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2019  
 d. Penerbit : Universitas Trunojoyo Madura  
 e. Jumlah halaman : 7 Halaman  
 f. DOI artikel (jika ada) : -  
 g. Alamat Web Jurnal : <https://nero.trunojoyo.ac.id/index.php/nero/article/view/138>  
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Sinta 5\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi \*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS \*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

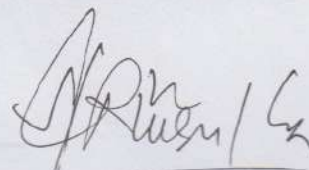
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1,5		1,45
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,42
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,40
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4,45
<b>Total = (100%)</b>		15		14,72
<b>Nilai Pengusul</b>	60% x 14,72			8,83

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Rancangan jaringan dapat ditambahkan teknik lain seperti MAC filtering untuk pengaman jaringan

Surabaya,

Reviewer 2



**S. Nurmuslimah, ST., MT.**

NIP. 971070

Unit kerja : Jurusan Sistem Komputer

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Jaringan Cerdas

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus