

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : TELEKONFERENSI MENGGUNAKAN IPv6 UNICAST DAN IPv6 MULTICAST PADA JARINGAN LAN DENGAN PROTOKOL SDR DAN RAT
 Penulis Prosiding : Dessyanto Boedi Prasetyo, Juwairiah, Purinta Dedi Setiyawan
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Informatika 2012 (SEMNASIF), ISSN: 1979-2328
 b. Pelaksanaan : 30 Juni 2012
 c. Penyelenggara : Informatika UPN "Veteran" Yogyakarta
 d. URL Dokumen : <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/download/1040/900>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		1	1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.5
Total = (100%)		10	8.3
Kontribusi Pengusul (Penulis 1 dari 3 penulis)		6 (60%)	4.98
<p>Komentar Peer Review</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indikasi plagiasi, minimal ditunjukkan dengan hasil cek similaritas 14% (syarat kemiripan maksimal 25%) sehingga telah memenuhi syarat untuk diusulkan kenaikan jabatan fungsional - Tema artikel sudah linier dengan bidang ilmu pengusul (Informatika dan ilmu komputer) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding Format IMRAD (Introduction, Method, Result, and Discussion) sudah lengkap dan telah memenuhi aturan penulisan prosiding seminar nasional 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Lingkup artikel membahas penerapan telekonferensi memakai IPv6 multicast pada topologi jaringan LAN dengan aplikasi telekonferensi menggunakan SDR dan RAT. Pembahasan sudah detail meliputi pemodelan dengan Ipv6, topologi, dan uji sistem sehingga didapatkan data hasil pengamatan Trafik Konferensi Unicast 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi 4. Artikel cukup memberi informasi dan metodologi yang mutakhir, karena memberikan informasi bahwa pengiriman data menggunakan IPv6 lebih efisien daripada IPv4. Referensi kurang mutakhir dan kurang memadai, karena yang dikutip hanya buku dan belum ada yang bersumber dari jurnal ilmiah. 5. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Kualitas penerbit prosiding sudah cukup baik, sudah mempunyai ISSN, tetapi tahun 2012 belum mempunyai versi online, sehingga dimasukkan ke server repository UPN Yogyakarta 		

Yogyakarta, 13 Juli 2020

Reviewer 1



(Uning Lestari, S.T., M.Kom.)

Unit kerja : Teknik Informatika

IST AKPRIND Yogyakarta

NIDN : 0531087001

Jabatan : Lektor Kepala

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : TELEKONFERENSI MENGGUNAKAN IPv6 UNICAST DAN IPv6 MULTICAST PADA JARINGAN LAN DENGAN PROTOKOL SDR DAN RAT
 Penulis Prosiding : Dessyanto Boedi Prasetyo, Juwairiah, Purinta Dedi Setiyawan
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Informatika 2012 (SEMNASIF), ISSN: 1979-2328
 b. Pelaksanaan : 30 Juni 2012
 c. Penyelenggara : Informatika UPN "Veteran" Yogyakarta
 d. URL Dokumen : <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/download/1040/900>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.8
Total = (100%)		10	9.1
Kontribusi Pengusul (Penulis 1 dari 3 penulis)		6 (60%)	5.46
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding Unsur isi prosiding sudah lengkap dan telah memenuhi panduan penulisan prosiding. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Pembahasan arsitektur sistem, topologi dan ujicoba cukup dalam. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Metodologi penelitian cukup mutakhir dengan protokol IPv6. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Kualitas penerbit baik dan sudah memiliki ISSN. 		

Yogyakarta, 19 Juli 2020
 Reviewer 2



(Bambang Yuwono, S.T., M.T.)
 Unit kerja : Teknik Informatika
 UPN "Veteran" Yogyakarta
 NIDN : 0512027401
 Jabatan : Lektor Kepala