

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

Judul Artike Ilmiah : Analisa Pengaruh Fitur BFD Terhadap Redundansi Servis VPN Berbasisi IP/MPLS Pada Jaringan Metro-E PT. Nettoyber Indonesia Area Mega Kuningan Jakarta Selatan
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Industri
 b. Nomor ISSN : 2302-2191
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.6, 26 Agustus 2017
 d. Penerbit : Universitas Dirgantara Marsckal Suryadarma, Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 13

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Artikel sudah linier.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.9
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		2.9
Total = (100%)				10		9.7
Kontribusi pengusul: Penulis ke 2 dari 3 : $9.7 \times 40\% = 3.88 : 2$						1.94
Komentar/Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	Kelengkapan kesesuaian unsur Sangat baik
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik sesuai unsur. a. Pendahuluan b. Teori c. Metodologi d. Pembahasan e. Kesimpulan
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kecukupan dan informasi sudah sangat baik metodologi yang digunakan sudah tepat.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur sudah ok, dan kualitas penerbit sangat baik.

Jakarta, 18 April 2022

Penilai I



Prof. Dr. Ir. Dadang Gunawan, M.Eng

NIDN	: 0014105803
Unit kerja	: Fakultas Teknik Elektro Universitas Indonesia
Bidang Ilmu	: Teknik Elektro
Jabatan Akademik (KUM)	: Profesor
Pendidikan Terakhir	: S3

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

Judul Article Ilmiah : Analisa Pengaruh Fitur BFD Terhadap Redundansi Servis VPN Berbasis IP/MPLS Pada Jaringan Metro-E PT. Netocyber Indonesia Arca Mega Kuningan Jakarta Selatan
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Industri
 b. Nomor ISSN : 2302-2191
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.6, 26 Agustus 2017
 d. Penerbit : Universitas Dirgantama Marsekal Suryadarma, Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 13

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada Indikasi plagiat
2	Linieritas	Jurnal yang ditulis Linier dengan bidang ilmu dosen yaitu Teknik Elektro

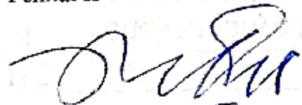
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.9
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9.9
Kontribusi pengusul: Penulis ke 2 dari 3 : $9.9 \times 40\% = 3.96$: 2						1.98
Komentar/Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah baik, Dimana unsur 2x nya sbb : 1. pendahuluan 2. Metodologi 3. Pembahasan 4. kesimpulan
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman materi sudah baik sehingga diperoleh kesimpulan yang jelas
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	kecukupan dan kemutakhiran data / informasi sudah baik. Metodologi yang digunakan sudah tepat
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit sudah baik

Jakarta, 20 April 2022

Penilai II



Prof. Dr. Ir. Indra Suryati, MT

NIDN : 0316105601
 Unit kerja : Fakultas Teknik Elektro Universitas Trisakti
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro
 Jabatan Akademik (KUM) : Profesor
 Pendidikan Terakhir : S3

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisa Pengaruh Fitur BFD Terhadap Redundansi Servis VPN Berbasis IP/MPLS Pada Jaringan Metro-E PT. Netocyber Indonesia Area Mega Kuningan Jakarta Selatan
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Industri
 b. Nomor ISSN : 2302-2191
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.6, 26 Agustus 2017
 d. Penerbit : Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma, Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 13

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \surd pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

Rekapitulasi Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Peer Review		Nilai rata-rata (R1+R2) / 2
	Reviewer 1	Reviewer 2	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	1	1	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.9	3	2.95
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.9	2.9	2.9
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	2.9	3	2.95
Total = (100%)	9.7	9.9	9.8
Nilai Total Kontribusi Pengusul: $9.8 \times 40\% = 3.92 : 2$			1.96

Catatan:

Masukan dari reviewer agar selalu diperhatikan

Jakarta, 21 April 2022
 Teknik Elektro Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma
 Ketua Program Studi


 Betti Yulianti, ST, MT
 NIDN: 0330077505