

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimization Backhaul Capacity for LTE Network Using Ethernet Based Technique  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Fadli Sirait, Beny Nugraha, Leonard N. M. Sitohang, and Setiyo Budiyo  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Global Journal of Engineering and Technology Review  
 b. Nomor/Volume : Volume 1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2016  
 d. Penerbit : Global Academy of Training & Research (GATR) Enterprise  
 e. Jumlah halaman : 63-68 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks. 40)	Internasional (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
		√				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0.2					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.25					
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.25					
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.5					
Total = (100%)						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	1.2					
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>pendahuluan, metode, hasil, kesimpulan</i>					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>implementasi: MPLS pada LTE</i>					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : <i>metodologi mengukur QoS performansi</i>					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>ada editur etc scope penerbit : engineering &amp; technology</i>					
	5. Indikasi Plagiasi : <i>tidak terdapat adanya indikasi plagiasi</i>					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>sesuai bidang ilmu elektronika, telekomunikasi,</i>					

Jakarta, Agustus 2018

Reviewer 1

*Mudrik Alaydrus*

Prof. Dr. Ing Mudrik Alaydrus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimization Backhaul Capacity for LTE Network Using Ethernet Based Technique  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Fadli Sirait, Beny Nugraha, Leonard N. M. Sitohang, and Setiyo Budiyanto  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Global Journal of Engineering and Technology Review  
 b. Nomor/Volume : Volume 1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2016  
 d. Penerbit : Global Academy of Training & Research (GATR) Enterprise  
 e. Jumlah halaman : 63-68 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks. 40)	Internasional (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
		√				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		15				0.2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		15				0.6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		20				0.8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		15				0.6
Total = (100%)						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) <del>10%</del>		16.5				2.2
KOMENTAR PEER REVIEW Max: 20. 13.3.	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Semua unsur ada & lengkap.					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Rug lingkup, baik Hg LTE. Pembahasan memadai.					
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Data dlm bentuk grafik memadai, metodologi: kurang jelas.					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Baik. Hanya terind di GS. Tidak ada DOAJ/DOI					
	5. Indikasi Plagiasi : Tidak ada.					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai. LTE.					

Jakarta, Agustus 2018

Reviewer 2

Dr. Andi Andriansyah, M.Eng