

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Application Design of Optical Network Defect Tracking based on Location-Based Service (Case Study of PT Telkom Akses STO Kaliabang)

Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama / penulis ke.....~~ / penulis korespondensi**
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Eko Setyo Sutrisno
 2. Kusdarnowo Hantoro


Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal CoreIT
 b. ISSN : 2599-3321
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol 6, No 2, Desember 2020, 65-71
 d. Penerbit : LPPM UIN Sultan Syarif Kasim, Riau
 e. DOI Artikel (jika ada): DOI :
<http://dx.doi.org/10.24014/coreit.v6i2.9792>
 f. Alamat Web Jurnal :
<http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/coreit/article/view/9792>
 g. Terindeks di : Sinta 4

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1,97
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,95
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,75
Total = (100%)			20			19.42
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 2 Penulis)					57% × 19,42	11,05

Catatan Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur LENGIKAP
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan RUANG LINGKUP MENDALAM
	3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi MUTAKHIR
	4. Tentang kelengkapan unsur kualitas penerbit PENERBIT BERKUALITAS
	5. Indikasi Plagiasi TIDAK DITEMUKAN, PUBLISH DI SINTA
	6. Kesesuaian bidang ilmu SANGAT SESUAI BIDANG ILMU PENULIS

Jakarta, 2 Desember 2020
 Reviewer I



Nama: Dian Hartanti SKom,MMSI

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Application Design of Optical Network Defect Tracking based on Location-Based Service (Case Study of PT Telkom Akses STO Kaliabang)

Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / penulis ke..... / penulis korespondensi**
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Eko Setyo Sutrisno
 2. Kusdarnowo Hantoro

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal CoreIT
 b. ISSN : 2599-3321
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol 6, No 2, Desember 2020, 65-71
 d. Penerbit : LPPM UIN Sultan Syarif Kasim, Riau
 e. DOI Artikel (jika ada): DOI :
<http://dx.doi.org/10.24014/coreit.v6i2.9792>
 f. Alamat Web Jurnal :
<http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/coreit/article/view/9792>
 g. Terindeks di : Sinta 4

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,75
Total = (100%)			20			19,20
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 2 Penulis)					60% x 19,20	11,52
Catatan Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur <i>lengkap</i>					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>mudah dipahami, sesuai judul.</i>					
	3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi <i>mutakhir, mengikuti perkembangan</i>					
	4. Tentang kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>lengkap, berkualitas</i>					
	5. Indikasi Plagiasi <i>tidak ada</i>					
	6. Kesesuaian bidang ilmu <i>sesuai dengan bidang ilmu penulis</i>					

Jakarta, 2 Desember 2020
 Reviewer II



Nama: Abrar Hiswara SKom.MKom