

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimasi Prediksi High Frekuensi Untuk Komunikasi Jarak Jauh Guna Pemantauan Laut Wilayah Indonesia

Penulis Jurnal Ilmiah : Fahraini Bacharuddin, Setiyo Budiyanto, dan Hadi Wuryanto

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal TESLA
- b. Nomor/Volume : Volume 18 No 1
- c. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2016
- d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Tarumanegara Jakarta
- e. Jumlah halaman : 50-63 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%)				0.1		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				0.3		
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)				0.3		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				0.3		
Total = (100%)						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				1.0		
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Tulisan ada pendahuluan, metode dan hasil</i>					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>menjelas konsep & layangan & metode analisis</i>					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : <i>data dari layangan dan</i>					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>ada tim editor dan review revisi</i>					
	5. Indikasi Plagiasi : <i>tidak terlibat adanya plagiasi</i>					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>telekomunikasi, sensor</i>					

Jakarta, Agustus 2018

Reviewer 1

Prof. Dr. Ing Mudrik Alaydrus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimasi Prediksi High Frekuensi Untuk Komunikasi Jarak Jauh Guna Pemantauan Laut Wilayah Indonesia
Penulis Jurnal Ilmiah : Fahraini Bacharuddin, Setiyo Budiyanto, dan Hadi Wuryanto
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal TESLA
b. Nomor/Volume : Volume 18 No 1
c. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2016
d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Tarumanegara Jakarta
e. Jumlah halaman : 50-63 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%)				10		0.2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				8		0.48
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)				8		0.48
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				6		0.36
Total = (100%)				7.6		
Kontribusi Pengusul (Penulis) Pertama/Anggota Utama 20%						1.52
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur artikel ilmiah, ada, memadai.					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Pembahasan sederhana, terlalu umum.					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : Data termedia. Metodologi: kuy jeks, Analisa minin.					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Penerbit tidak ada indeks.					
	5. Indikasi Plagiasi : -					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai. High Frekuensi.					

Jakarta, Agustus 2018

Reviewer 2

Dr. Andi Andriansyah, M.Eng