

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pemodelan Estimasi Lokasi Gangguan pada Sistem Transmisi Adaptasi Metode ANFIS  
 Jumlah Penulis : 3  
 Status Penulis : Penulis ke-3  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Expo & Teknik Elektro  
 b. Nomor ISSN : 2088-9984  
 c. Tahun Terbit : 2017  
 d. Tempat Pelaksanaan : Banda Aceh, Indonesia  
 e. Penerbit/Organizer : Universitas Syiah Kuala  
 f. Web Prosiding : <http://snete.unsyiah.ac.id/2017/prosiding-snete/>  
 g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	Maks:	Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total (100%)			10
Nilai Pengusul = $\frac{1}{2} \times 104\% \times 10 = \dots$ (Nilai yang diusulkan reviewer)			2

Catatan Penilaian paper oleh peer reviewer	
1. Kelengkapan Isi paper	layak sampai unsur isi paper
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	ruang lingkup dan kedalaman pembahasan utk bahan dasar
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	informasi dan metodologi sangat akurat
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	kualitas terbitan/prosiding sangat baik
5. Indikasi plagiasi	11% , melebihi unsur plagiasi
6. Kesesuaian bidang ilmu	sesuai

Pekanbaru, 20 Des 2021  
 Reviewer:



Dr. Ir. Antonius Rajagukguk, MT  
 NIP. 19660731 199702 1 001  
 Unit Kerja: Jurusan Teknik Elektro FT UNRI/ Lektor Kepala

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pemodelan Estimasi Lokasi Gangguan pada Sistem Transmisi Adaptasi Metode ANFIS  
 Jumlah Penulis : 3  
 Status Penulis : Penulis ke-3  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Expo & Teknik Elektro  
 b. Nomor ISSN : 2088-9984  
 c. Tahun Terbit : 2017  
 d. Tempat Pelaksanaan : Banda Aceh, Indonesia  
 e. Penerbit/Organizer : Universitas Syiah Kuala  
 f. Web Prosiding : <http://snete.unsyiah.ac.id/2017/prosiding-snete/>  
 g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	Maks:	Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total (100%)			9,5
Nilai Pengusul = $\frac{1 \times 10 + 3 \times 30 + 3 \times 30 + 3 \times 30}{100} \times 100 = \dots \dots \dots$ (Nilai yang diusulkan reviewer)			11,9

Catatan Penilaian paper oleh peer reviewer	
1. Kelengkapan Isi paper	Artikel ini sesuai dengan standar penulisan artikel yang baik.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup artikel ini ttg gangguan pada sistem tenaga, dan pembahasan cukup mendalam.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data yang digunakan cukup dan metodologi yang digunakan cukup sesuai.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	Prosiding ilmiah tak terakreditasi.
5. Indikasi plagiasi	Turnitine = 11 % baik
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai dengan bidang ilmu penulis.

Pekanbaru, 15-12-2021  
 Reviewer,



Dr. Fri Murdiya, ST., MT  
 NIP. 19800205 200312 1 001  
 Unit Kerja: Jurusan Teknik Elektro FT UNRI/ Lektor Kepala