

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

Judul Karya Ilmiah : Reconfigurable MIMO Antenna for Wireless Communication Based on Arduino (Artikel) Microcontroller
 Jumlah Penulis : Evizal Abdul Kadir, Hitoshi Irie, Sharul Kamal Abdul Rahim, Yudi Artha and Sri Listia Rosa
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : 7th IEEE International RF and Microwave Conference (RFM) 2018 Prosiding
 b. ISBN / ISSN : 978-1-5386-0549-3/17
 c. Tahun Terbit, : Desember 2018
 d. Tempat Pelaksanaan : Penang, Malaysia
 e. Penerbit : IEEE
 f. Alamat Web : <https://rfm2018.apmttemc.org/home/invited-speakers/>
 Prosiding


Kategori Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah
 (beri ✓ pada Prosiding Forum Ilmiah Nasional kategori yang tepat)
 Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul = Penulis Pertama (60%)			9

Komentar / Ulasan *Peer Review*:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	<p>Artikel sudah lengkap dan sesuai dengan standar IEEE dan Scopus Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan: Materi yang dibahas dalam artikel ini sudah cukup dan relevan dengan topik yang dibahas Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi: Penelitian terdahulu di IEEE dan Scopus Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding: Tidak ada indikasi plagiasi dan linearitas Indikasi Plagiasi: Tidak ada indikasi plagiasi dan linearitas dengan bidang ilmu yang di ajukan Teknik Informatika Linearitas</p>
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	
Indikasi Plagiasi	

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 1,
 Tanda Tangan : 
 Nama : Prof. Ir. Teddy Mantoro, M.Sc, Ph.D
 NIDN : 0323096491
 Unit Kerja : Universitas Sampoerna
 Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
 Jafung / Pangkat : Guru Besar / Pembina / IV/a

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

Judul Karya Ilmiah : Reconfigurable MIMO Antenna for Wireless Communication Based on Arduino (Artikel) Microcontroller

Jumlah Penulis : Evizal Abdul Kadir, Hitoshi Irie, Sharul Kamal Abdul Rahim, Yudi Artha and Sri Listia Rosa

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : 7th IEEE International RF and Microwave Conference (RFM) 2018 Prosiding
 b. ISBN / ISSN : 978-1-5386-0549-3/17
 c. Tahun Terbit, : Desember 2018
 d. Tempat Pelaksanaan : Penang, Malaysia
 e. Penerbit : IEEE
 f. Alamat Web : <https://rfm2018.apmttemc.org/home/invited-speakers/>
 Prosiding

Kategori Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		15
Nilai Pengusul = Penulis Pertama (60%)			9

Komentar / Ulasan *Peer Review*:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Makalah sudah sesuai unsur
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan cukup dalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	metode tergolong baru
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	publikasi di prosiding & berkualitas terindeks Scopus
Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi, turnitin 27%
Linearitas	Sesuai rumpun ilmu

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 2,

Tanda Tangan

Nama

NIDN

Unit Kerja

Bidang Ilmu

Jafung / Pangkat

Prof. Dr. H. Sanjion Defit, S.Kom, M.Sc

1007087002

Universitas Putra Indonesia YPTK Padang

Teknik Informatika

Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb