

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

Judul Karya Ilmiah : A Reconfigurable MIMO Antenna System for Wireless Communications (Artikel)

Jumlah Penulis : Evizal Abdul Kadir

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama : International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI) 2017
- b. ISBN / ISSN : 978-1-5386-0549-3/17
- c. Tahun Terbit, : September 2017
- d. Tempat Pelaksanaan : Yogyakarta, Indonesia
- e. Penerbit : IEEE
- f. Alamat Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8239191>

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		
Nilai Pengusul = Penulis Tunggal (100%)			Tunggal - 15 <u>15</u>

Komentar / Ulasan *Peer Review*:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	lingkup dan sudah sesuai dengan unsur
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	materi yang di bahas cukup dalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	teknologi dan metode update dan terkini
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	Kualitas prosiding ter-ware di selay
Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi cek turnitin 132
Linearitas	sesuai dan linear dengan bidang ilmu yang di ajarkan, dalam kumpun Teknik Komputer dan Informatika.

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 : A Reconfigurable MIMO Antenna System for Wireless Communications (Artikel)
 Jumlah Penulis : Evizal Abdul Kadir
 Status Pengusul : Penulis Tunggal
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI) 2017
 Prosiding
 b. ISBN / ISSN : 978-1-5386-0549-3/17
 c. Tahun Terbit, : September 2017
 d. Tempat Pelaksanaan : Yogyakarta, Indonesia
 e. Penerbit : IEEE
 f. Alamat Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8239191>
 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 Tunggal (100%)			15

Komentar / Ulasan *Peer Review*:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	lengkap dan sesuai unsur
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan cukup mendalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Metode yang digunakan baru dan sangat bagus
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	Prosiding terindex internasional scopus
Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi turhinton 13%
Linearitas	sesuai dengan rumpun ilmu

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 2,

Tanda Tangan

Nama

NIDN

Unit Kerja

Bidang Ilmu

Jafung / Pangkat

: Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc

: 1007087002

: Universitas Putra Indonesia YPTK Padang

: Teknik Informatika

: Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb