

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Mutual Coupling and Radiation Pattern of Vivaldi Antenna with Slit
 Jumlah Penulis : Dr. Nurhayai ST., MT (Ketua, dari tiga (3) penulis)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : ICCIP'17 Proceedings of the 3rd
 International Conference on
 Communication and Information
 Processing (ICCIP2017) di Tokyo,
 Japan

<https://dl.acm.org/citation.cfm?doid=3162957.3163056>

<http://www.iccip.org/iccip17.html>

Terindeks: **Scopus Indexing dan EI Compendex Indexing**

b. ISBN/ISSN : 978-1-4503-5365-6

b. Nomor/Volume/Hal : 296-300

c. Edisi (bulan/tahun) : Nopember 2017

d. Penerbit : **ACM (Assosiation for Computing
 Machinery) New York, NY, USA**

e. Jumlah halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Makalah
 (beri √ pada kategori yang
 Tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks scopus, IEEE
 explore, SPIF

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya,

tetapi dimuat dalam prosiding Internasional

Makalah disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi
 dimuat dalam prosiding Nasional

Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak
 dimuat dalam prosiding)

Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat
 dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>Kemungkinan plagiasi kecil. Prosiding seminar internasional terindeks scopus.</i>
2.	Linieritas	<i>Linier.</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)							Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEE E, Explore, S PIF (Maks.30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks. 15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	6							5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9							8
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9							8,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	6							5,5
Total = (100%)	30							27,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)	18							16,2

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Lengkap & baik, ada abstrak, pendahuluan, teori utama, metodologi/design, simulasi, pembahasan, & kesimpulan.
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Cukup baik, ada hasil simulasi, kesimpulan dengan jelas
*Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi	Metode cukup baik & bisa diandalkan. Pengukuran? didarisi hasil simulasi juga
*Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Penerbit ACM America & terindeks scopus.

Surabaya 2-3-2020
 Reviewer 1,
 Prof. Dr. Musto MPd.
 NIP. 19520071980021071
 Unit kerja : FT
 Bidang Ilmu : P.T.E
 Jabatan/Pangkat : GB / Pembina Utama

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Mutual Coupling and Radiation Pattern of Vivaldi Antenna with Slit
 Jumlah Penulis : Dr. Nurhryati, ST., MT. (Ketua, dari tiga (3) penulis)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : ICCIP'17 Proceedings of the 3rd
 International Conference on
 Communication and Information
 Processing (ICCIP2017) di Tokyo,
 Japan

<https://dl.acm.org/citation.cfm?doid=3162957.3163056>

<http://www.iccip.org/iccip17.html>

Terindeks: **Scopus Indexing dan EI Compendex Indexing**

- b. ISBN/ISSN : 978-1-4503-5365-6
 b. Nomor/Volume/Hal : 296-300
 c. Edisi (bulan/tahun) : Nopember 2017
 d. Penerbit : ACM (Assosiation for Computing
 Machinery) New York,NY,USA
 e. Jumlah halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Makalah
 (beri √ pada kategori yang
 Tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks scopus, IEEE
 explore, SPIF
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya,
 tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
 Makalah disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi
 dimuat dalam prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak
 dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat
 dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Plagiasi minim, karena jurnal ts sudah terindeks scopus.
2.	Linieritas	Linier

II. Hasil Penilaian Peer Review :

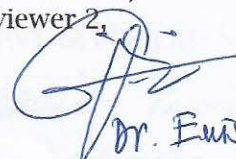
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)							Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEE E, Explore, S PIF (Maks.30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks. 15)	Prosiding Forum ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	6,0							5,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0							8,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9,0							8,0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	6,0							5,5
Total = (100%)	30,0							26,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	18,0							15,9

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur yg ditampikan lengkap; hanya tidak ada kajian teori secara khusus dan mendalam.
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup pembahasan cukup baik dan mendalam.
*Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi	Data cukup memadai dan mutakhir. Metodologi cukup baik dan terapan.
*Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit cukup baik. Jurnal terindeks Scopus dan EI Compendex.

Surabaya, 04-03-2020

Reviewer 2



Dr. Euis Imanegat

NIP. 195712241994032001

Unit kerja : FT

Bidang Ilmu : PTE

Jabatan/Pangkat : LK/Pembina Utama
Medya