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

Judul karya ilmiah (artikel) : Bandwidth Improvement on Rectangular

Monopole Antenna Using Dual Bevel Technique for

Ultrawideband Technology

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Liya Yusrina Sabila, Denti Agustina Damayanti, Teguh Prakoso Status Pengusul : Penulis Tunggal/Penulis pertama/Penulis ke/Penulis korespodensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Mobile and Forensics (MF)

b. No ISSN : 2714-6685

c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 4, No. 1, March 2022 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan e. DOI artikel (jika ada) : 10.12928/mf.v4i1.5496

f. Alamat web jurnal

http://journal2.uad.ac.id/index.php/mf/article/view/5496

g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SCOPUS**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri V pada kategori yang tepat)		Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
(bell v pada kategori yang tepat)	V	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
		Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Review:

	N	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					
Komponen yang dinilai	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	Nilai Akhir Yang Diperoleh	
a. Kelengkapan unsur isi artike (10%)	el		2			2	
b. Ruang lingkup dan kedalama pembahasan (30%)			6			5	
c. Kecukupan da kemutakhiran data/informas dan metodolo (30%)	i		6			6	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurna (30%)	ı		6			5	
Total = (100%)			20			18	
Nilai Pengusul			18*60%			10,8	

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Kesesuaian unsur terpenuhi ada keterkaitan atau kesesuaian sejak judul, introduction, method, result and discussion, sampai pada conclusion

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup sesuai dengan bidang keilmuan penulis. Isi pembahasan konsisten dengan tujuan penelitian.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:

Metodologi yang digunakan sudah cukup untuk mendapatkan data yang valid dan akurat. Demikian juga Data yang ditampilkan sudah cukup detail.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:

Penerbit memiliki kelengkapan unsur dan kualitas pengelolaan yang baik dengan ter-indeks Sinta pada Sinta 3.

5. Indikasi plagiasi:

Tidak ditemukan indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Sangat sesuai, yaitu bidang telekomunikasi.

Yogyakarta, 20 Mei 2022

Reviewer 1/2 *

Nama Suhardi, S.T., M.T., Ph.D.

NIP NIY. 60010313

Bidang Ilmu Teknik Elektro Jabatan Akademik Lektor Kepala Unit Kerja Teknik Elektro FTI UAD

- *dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** coret yang tidak perlu
- *** nasional/terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Bandwidth Improvement on Rectangular

Monopole Antenna Using Dual Bevel Technique for

Ultrawideband Technology

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Liya Yusrina Sabila, Denti Agustina Damayanti, Teguh Prakoso Status Pengusul : Penulis Tunggal/Penulis pertama/Penulis ke/Penulis korespodensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Mobile and Forensics (MF)

b. No ISSN : 2714-6685

c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 4, No. 1, March 2022 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan e. DOI artikel (jika ada) : 10.12928/mf.v4i1.5496

f. Alamat web jurnal

http://journal2.uad.ac.id/index.php/mf/article/view/5496

g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SCOPUS**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri V pada kategori yang tepat)		Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
(bell v pada kategori yang tepat)	V	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
		Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Review:

	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					
Komponen yang dinilai	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6			5
Total = (100%)			20			18
Nilai Pengusul			18*60%	•		10,8

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Karya ilmiah ditulis dalam Bahasa Inggris. Sistematika penulisan yang digunakan cukup lengkap sesuai dengan kaidah penulisan yang benar dalam karya ilmiah

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup karya ilmiah telah sesuai dan kedalaman pembahasan telah ditunjukkan dengan baik.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:

Data yang ditampilkan sudah cukup detail. Metodologi yang digunakan sudah cukup untuk mendapatkan data yang valid dan akurat.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:

Artikel diterbitkan pada jurnal nasional berbahasa inggris yaitu Mobile Forensics (MF) yang telah memenuhi standar jurnal Nasional Terakreditasi pada Sinta 3.

5. Indikasi plagiasi:

Tidak ditemukan indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Artikel ini secara umum mengandung pembahasan mengenai perancangan antena yang relevan dengan bidang ilmu yang ditekuni penulis yaitu bidang teknik elektro konsentrasi telekomunikasi.

Yogyakarta, 02 Agustus 2022

Reviewer 2/2 *

Nama : Anton Yudhana, S.T., M.T., Ph.D.

NIP/NIY. 60010383

Bidang Ilmu Teknik Elektro

Jahatan Akademik Lektor Kepala

Unit Kerja Teknik Elektro FTI UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus