

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

Judul Artikel Ilmiah : Rancang Bangun Antena $1/2\lambda$ Pada Frekuensi 407 MHz
 Nama Pengusul : Sri Hartanto
 Jumlah Penulis : 1
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Elektrokrisna
 b. Nomor ISSN : P-ISSN 2302-4712
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.8 No.2, Februari 2020
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Elektro, Universitas Krisnadwipayana
 e. Jumlah Halaman : 10

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ditunjukkan adanya plagiasi
2	Linieritas	Linear, sesuai dengan bidang keilmuan Teknik Elektro, khususnya Telekomunikasi

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		0.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		2.5
Total = (100%)				10		8
Kontribusi pengusul: = $8 \times 100\% = 8$						8
Komentar/ Ulasan Peer Review : <i>Bagus</i>						
Kelengkapan kesesuaian unsur	<i>Memenuhi semua unsur penyusunan karya tulis ilmiah</i>					

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup karya tulis ilmiah ini bagus karena uraiannya sesuai dengan batasan penulisan dan latar belakang permasalahan. Kedalaman pembahasan cukup rinci.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Informasi dan data dalam karya tulis ilmiah ini mutakhir dan sesuai dengan perkembangan jaman. Metodologi penelitian dalam karya tulis ilmiah ini bagus dan sesuai dengan metode ilmiah penelitian</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Penerbit dan hasil penesbitannya bagus dan berkualitas.</p>

Tanggal Review, 08 Desember 2021

Penilai I



Ir. Abdul Kodir Al Bahar, M.T

NIDN : 031005701
Unit kerja : Fakultas Teknik, Universitas Krisnadwipayana
Bidang Ilmu : Teknik Elektro
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (300)
Pendidikan Terakhir : S-2 Teknik Elektro