


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

Judul karya Ilmiah (Artikel)	Performance Evaluation of E32 Long Range Radio Frequency 915 MHz based on Internet of Things and Micro Sensors Data	
Jumlah Penulis	2	
Status Penulis	Penulis pertama/ Penulis kedua / Penulis Korespondensi	
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	International Journal of Advanced Computer Science and Applications(IJACSA)
	b. Nomor ISSN	E-ISSN : 2156-5570, P-ISSN : 2158-107X
	c. Volume, Nomor, bulan, tahun	Volume 10 Issue 11, 2019. November
	d. Penerbit	The Science and Information Organization (SAI)
	e. DOI Artikel (Jika ada)	10.14569/IJACSA.2019.0101106
	f. Alamat web jurnal	https://thesai.org/Publications/ViewPaper?Volume=10&Issue=11&Code=IJACSA&SerialNo=6
	g. Terindeks di	: Scopus, Web Of Science
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :(beri tanda <input checked="" type="checkbox"/> pada kategori yang tepat)	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Reviewer	Nilai Akhir Penilai
	Internasional / Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>		
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,1 x 24 = 2,4	2,3	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,3 x 24 = 7,2	7	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,3 x 24 = 7,2	7	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)	0,3 x 24 = 7,2	7,1	
Total = 100%	0,6 x 40 = 24	23,4	
Kontribusi Pengusul ()			

Komentar Peer Reviewer

<p>a) Kelengkapan unsur isi artikel : <i>Artikel tentang E32 long range radio frequency dan pembahasan</i></p> <p>b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>ruang analisis</i> <i>kedalaman pembahasan E32 radio data dalam analisis dan</i> <i>analisis chip lora, modul lora, modul power</i></p> <p>c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : <i>Metode yg digunakan cukup bagus dan novelty nya tinggi</i> <i>tentang ADR</i></p> <p>d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal: <i>Jurnal sudah berada di Q1, dan skornya 1/10 0,19</i> <i>Sudah lengkap dan penyajian artikel dan formulasi</i></p> <p>e) Indikasi plagiasi : <i>Tidak ada indikasi plagiasi</i></p> <p>f) Kesesuaian dengan bidang ilmu dosen pengusul : <i>Sudah sesuai</i></p>	<p>Malang, Reviewer 1</p>  <p>Ir. Nachrowie, M.Sc NIDN. 0724125801 Jabatan Akademik : Lektor Kepala Program Studi : Teknik Elektro</p>
---	--


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

Judul karya Ilmiah (Artikel)	Performance Evaluation of E32 Long Range Radio Frequency 915 MHz based on Internet of Things and Micro Sensors Data	
Jumlah Penulis	2	
Status Penulis	Penulis pertama/ Penulis kedua / Penulis Korespondensi	
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	International Journal of Advanced Computer Science and Applications(IJACSA)
	b. Nomor ISSN	E-ISSN : 2156-5570, P-ISSN : 2158-107X
	c. Volume, Nomor, bulan, tahun	Volume 10 Issue 11, 2019. November
	d. Penerbit	The Science and Information Organization (SAI)
	e. DOI Artikel (Jika ada)	10.14569/IJACSA.2019.0101106
	f. Alamat web jurnal	https://thesai.org/Publications/ViewPaper?Volume=10&Issue=11&Code=IJACSA&SerialNo=6
	g. Terindeks di	: Scopus, Web Of Science
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :(beri tanda <input checked="" type="checkbox"/> pada kategori yang tepat)	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi	
	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus	

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Reviewer	Nilai Akhir Tim Penilai
	Internasional / Internasional bereputasi		
	<input checked="" type="checkbox"/>		
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	$0,1 \times 24 = 2,4$	2,1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$0,3 \times 24 = 7,2$	7	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$0,3 \times 24 = 7,2$	7	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)	$0,3 \times 24 = 7,2$	7,2	
Total = 100%	$0,4 \times 40 = 24$	23,3	
Kontribusi Pengusul ()			

Komentar Peer Reviewer

<p>a) Kelengkapan unsur isi artikel : <i>E32 dgn 915 MHz lengkap sbgnya dan' awal sangat baik</i></p> <p>b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>kebalikan E32 915 MHz sbgnya dan analisis di bagian, signal power menggunakan signal Analyzer</i></p> <p>c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : <i>Data cukup Nantakher dgn Analisis Chris dan juga power dgn Metode ADK</i></p> <p>d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal: <i>Jurnal sudah cukup lengkap, dan excellent</i></p> <p>e) Indikasi plagiasi : <i>tidak ada indikasi plagiasi</i></p> <p>f) Kesesuaian dengan bidang ilmu dosen pengusul : <i>tidak sesuai</i></p>	<p>Malang, Reviewer 2</p>  <p>Ir. ABDURRABI, M.Kom NIDN. 0723106301 Jabatan Akademik : Lektor Program Studi : Teknik Elektro</p>
--	---

