

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Jaringan Sensor Nirkabel: Studi dan Evaluasi Kinerja LoRa Transmitter dan Long Range Radio Frekuensi (RF) Pada Luar Ruang
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Penulis Jurnal Ilmiah : Rifki Muhendra
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Jaring SainTek (JJST)
 b. ISSN : 2656-9485
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol.3, No.1, Maret 2021, pp. 6 - 12
 d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
 e. DOI Artikel (jika ada): 10.31599/jaring-saintek.v3i1
 f. Alamat Web Jurnal : <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/jaring-saintek>
 g. Terindeks di :

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,97
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,99
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9,96
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 3 Penulis)				6		5,95
Catatan Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur..... Cukup Lengkap.					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan..... Jelas dan cukup dalam.					
	3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi..... data mutakhir.					
	4. Tentang kelengkapan unsur kualitas penerbit..... Baik.					
	5. Indikasi Plagiasi..... Tidak ada Indikasi Plagiarisme.					
	6. Kesesuaian bidang ilmu..... Sesuai dengan bidang ilmu.					

Bekasi, 22 Juli 2021
Reviewer II



Murwan Widiantoro, S.Pd., M.T.
 NIP. 021503027
 Jabatan Akademik : Lektor
 Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Jaringan Sensor Nirkabel: Studi dan Evaluasi Kinerja LoRa Transmitter dan Long Range Radio Frekuensi (RF) Pada Luar Ruang
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Penulis Jurnal Ilmiah : Rifki Muhendra
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Jaring SainTek (JJST)
 b. ISSN : 2656-9485
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol.3, No.1, Maret 2021, pp. 6 - 12
 d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
 e. DOI Artikel (jika ada): 10.31599/jaring-saintek.v3i1
 f. Alamat Web Jumal : <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/jaring-saintek>
 g. Terindeks di :

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,99
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,98
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9,97
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 3 Penulis)				6		5,94
Catatan Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur..... Cukup Lengkap					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan..... Jelas dan Cukup dalam					
	3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi..... data muktahir					
	4. Tentang kelengkapan unsur kualitas penerbit..... Baik					
	5. Indikasi Plagiasi..... tidak ada indikasi plagiatisme					
	6. Kesesuaian bidang ilmu..... sesuai dengan bidang ilmu					

Bekasi, 22 Juli 2021
Reviewer I



Ir. Zulkarni Sinaga, M.T.
 NIP. 002509075
 Jabatan Akademik : Lektor
 Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya