

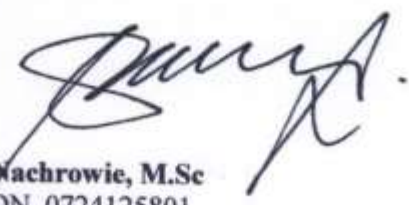
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL**

Judul karya Ilmiah (Artikel)	ZigBee Radio Frequency (RF) Performance on Raspberry Pi 3 for Internet of Things (IoT) based Blood Pressure Sensors Monitoring	
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 5, 2019, Mei
	d. Penerbit	The Science and Information Organization (SAI)
	e. DOI Artikel (Jika ada)	10.14569/IJACSA.2019.0100504
	f. Alamat web jurnal	https://thesai.org/Publications/ViewPaper?Volume=10&Issue=5&Code=IJACSA&SerialNo=4
	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 type="checkbox"/>		
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	$0,1 \times 24 = 2,4$	2,3	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$0,3 \times 24 = 7,2$	7	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$0,3 \times 24 = 7,2$	7,2	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)	$0,3 \times 24 = 7,2$	7,2	
Total = 100%	$0,1 \times 40 = 24$	23,7	
Kontribusi Pengusul ()			

Komentar Peer Reviewer

<p>a) Kelengkapan unsur isi artikel : <i>Cukup menunjukkan kelengkapan artikel dan bab pembahasan</i></p> <p>b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Zigbee & cara mendeteksi pada saat pengiriman data blood pressure</i></p> <p>c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : <i>Cukup metode dan penggunaan Raspberry pi sebagai sistem terbur</i></p> <p>d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal: <i>Jurnal memiliki kelengkapan yg cukup, yatu dan penerbitan yg benar</i></p> <p>e) Indikasi plagiasi : <i>Tidak ada indikasi</i></p> <p>f) Kesesuaian dengan bidang ilmu dosen pengusul : <i>Terdapat sesuai dgn bidang ilmu</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)	ZigBee Radio Frequency (RF) Performance on Raspberry Pi 3 for Internet of Things (IoT) based Blood Pressure Sensors Monitoring	
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 5, 2019, Mei
	d. Penerbit	The Science and Information Organization (SAI)
	e. DOI Artikel (Jika ada)	10.14569/IJACSA.2019.0100504
	f. Alamat web jurnal	https://thesai.org/Publications/ViewPaper?Volume=10&Issue=5&Code=IJACSA&SerialNo=4
	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%)	$0,1 \times 24 = 2,4$	2,4	
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	
Total = 100%	$0,6 \times 24 = 24$	23,4	
Kontribusi Pengusul ()			

Komentar Peer Reviewer

<p>a) Kelengkapan unsur isi artikel : <i>Kelengkapan artikel sudah dikatakan lengkap</i></p> <p>b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Ruang lingkup sesuai, dan kedalaman pembahasan ZigBee sebagai komunikasi. Nirkabel lokal bany</i></p> <p>c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : <i>data cukup untuk tema dgn adanya kegunaan end node dan konsep IoT.</i></p> <p>d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal: <i>Uraian dan kelengkapan jurnal sudah memuaskan. Terbitan adalah publikasi, terakreditasi IJACSA.</i></p> <p>e) Indikasi plagiasi : <i>Tidak ada indikasi plagiasi.</i></p> <p>f) Kesesuaian dengan bidang ilmu dosen pengusul : <i>Sesuai tema.</i></p>	<p>Malang, Reviewer 2</p>  <p>Ir. ABDURRABI, M.Kom NIDN. 0723106301 Jabatan Akademik : Lektor Program Studi : Teknik Elektro</p>
---	---

