

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : OTOMATISASI LAMPU RUANGAN DAN DETEKSI KERUSAKAN DENGAN SENSOR BERBASIS ARDUINO UNO

Jumlah Penulis : 4

Status Penulis : Penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Terapan Riset dan Inovasi 2019  
 b. Nomor ISSN : 2477-2097  
 c. Tahun Terbit : 2019  
 d. Tempat Pelaksanaan : Sungailiat, Bangka Belitung, Indonesia  
 e. Penerbit/Organizer : POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI BANGKA BELITUNG  
 f. Web Prosiding : <https://sentriinov.org/prosiding-2019/>  
 g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	Maks:	Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total (100%)			9,9
$\text{Nilai Pengusul} = \frac{1}{3} \times 0,4 \dots \times \dots \times 9,9 \dots = \dots \dots \dots (\text{Nilai yang diusulkan reviewer})$			1,32

**Catatan Penilaian paper oleh peer reviewer**

1. Kelengkapan Isi paper	isi paper lengkap
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	ruang lingkup & kedalaman pembahasan utuh terapan benar.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	kecukupan data dan metode terapan.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	lengkap
5. Indikasi plagiasi	10% sesuai standar.
6. Kesesuaian bidang ilmu	sesuai bidang ilmu T.E

Rekanbaru, 20 Des 2021.  
 Reviewer,

*(Signature)*

Dr. Ir. Antonius Rajaguguk, MT  
 NIP. 19660731 199702 1 001

Unit Kerja: Jurusan Teknik Elektro FT UNRI/ Lektor Kepala

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : OTOMATISASI LAMPU RUANGAN DAN DETEKSI KERUSAKAN DENGAN SENSOR BERBASIS ARDUINO UNO

Jumlah Penulis : 4

Status Penulis : Penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Terapan Riset dan Inovasi 2019  
 b. Nomor ISSN : 2477-2097  
 c. Tahun Terbit : 2019  
 d. Tempat Pelaksanaan : Sungailiat, Bangka Belitung, Indonesia  
 e. Penerbit/Organizer : POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI BANGKA BELITUNG  
 f. Web Prosiding : <https://sentrinov.org/prosiding-2019/>  
 g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	Maks: 3	Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total (100%)			10
Nilai Pengusul = $\frac{1 \times 0,1 + 3 \times 0,3 + 3 \times 0,3 + 3 \times 0,3}{3} = 3$ (Nilai yang diusulkan reviewer)			1,33

**Catatan Penilaian paper oleh peer reviewer**

- Kelengkapan Isi paper  
*Isi artikel dan format penulisan telah sesuai dengan kebidan penulisan di jurnal ilmiah*
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
*lingkup penelitian aplikasi mikrokontroler dan pembahasan cukup etdian.*
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi  
*Data dan metodologi yang digunakan telah sesuai*
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding  
*artikel tidak frastruktasi*
- Indikasi plagiasi  
*Turnitin 10% : baik*
- Kesesuaian bidang ilmu  
*sesuai dengan bidang ilmu penulisan.*

Pekanbaru, 17-12-2021  
Reviewer,

  
Dr. Fri Murdiya, ST., MT  
NIP. 19800205 200312 1 001  
Unit Kerja: Jurusan Teknik Elektro FT UNRI/ Lektor Kepala