

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

Judul Karya Ilmiah : Application of LoRa WAN Sensor and IoT for Environmental Monitoring in Riau Province (Artikel)
 Jumlah Penulis : Evizal Abdul Kadir, Akmar Efendi and Sri Listia Rosa
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama : International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI) 2018
 Prosiding
 b. ISBN / ISSN : 978-1-5386-8402-3
 c. Tahun Terbit, : Oktober 2018
 d. Tempat Pelaksanaan : Malang, Indonesia
 e. Penerbit : IEEE
 f. Alamat Web : <http://eecsi.org/2018/wp-content/uploads/2012/07/EECSI-Schedule-Final.pdf>
 Prosiding

Kategori Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		15
Nilai Pengusul = Penulis Pertama (60%)			9

Komentar / Ulasan *Peer Review*:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	<p>Sudah sesuai dengan unsur dan lingkup pembahasan cukup mendalam dan sesuai teknologi yang di aplikasikan terbaru prosiding berkualitas internasional dan layak hasil core terbitin 9% pada ada indeks linear dengan bidang umu year di agreean 2018 teknologi informasi</p>
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metologi	
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	
Indikasi Plagiasi	
Linearitas	

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 1,
Tanda Tangan

Nama : **Prof. Ir. Teddy Mantoro, M.Sc, Ph.D**
 NIDN : 0323096491
 Unit Kerja : Universitas Sampoerna
 Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
 Jafung / Pangkat : Guru Besar / Pembina / IV/a

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

Judul Karya Ilmiah : Application of LoRa WAN Sensor and IoT for Environmental Monitoring in Riau Province (Artikel)
Indonesia
Jumlah Penulis : Evizal Abdul Kadir, Akmar Efendi and Sri Listia Rosa
Status Pengusul : Penulis Pertama
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI) 2018
Prosiding
b. ISBN / ISSN : 978-1-5386-8402-3
c. Tahun Terbit, : Oktober 2018
d. Tempat Pelaksanaan : Malang, Indonesia
e. Penerbit : IEEE
f. Alamat Web : <http://eecsi.org/2018/wp-content/uploads/2012/07/EECSI-Schedule-Final.pdf>
Prosiding

Kategori Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
Jurnal Ilmiah
(beri pada kategori yang tepat)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		15
Nilai Pengusul = Penulis Pertama (60%)			9

Komentar / Ulasan Peer Review:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Sudah sesuai unsur pembahasan
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan sudah mendalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metologi	metode sangat baru
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	Prosiding terindex scopus
Indikasi Plagiasi	Tidak ada hasil cek turnitin 0%
Linearitas	linear dengan rumpun ilmu

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 2,

Tanda Tangan

Nama

NIDN

Unit Kerja

Bidang Ilmu

Jafung / Pangkat

Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc

1007087002

Universitas Putra Indonesia YPTK Padang

Teknik Informatika

Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb