

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Forest Fire Detection Using LoRa Wireless Mesh Topology**

Jumlah Penulis : 4 (empat) Orang
 Status Pengusul : Penulis ke 2 (dua)
 Identitas Makalah

a Judul Prosiding : 2018 2nd East Indonesia Conference on Computer and Information Technology (EIConCIT) 2018
 b ISBN/ISSN : 19082507, ISBN : 978-1-5386-8050-6/18/531.00
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 6-7 November 2018 Makassar, Indonesia,
 d Penerbit/organiser : 2018 IEEE,
 e Alamat repository PT/web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8878488>, DOI: 10.1109/EIConCIT.2018.8878488
 f Jumlah Halaman : 184-187 (4)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah International
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	8		0,16
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		0,56
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		0,56
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	27		0,54
Total = (100%)	91		
Nilai Pengusul =			1,82

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- . Sitasi dalam text manuscript tidak berurut. (ref. no.5 muncul setelah ref. no.8)
- . Terdapat sitasi tp tidak tercantum dlm daftar pustaka (ref. no.11 pd. hal. 185).

Makassar, 6.11.2020

Reviewer 1

Prof. Dr. Eng. Syafaruddin, ST., M. Eng.
 NIP 19740530 199903 1 003

Unit Kerja : Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Forest Fire Detection Using LoRa Wireless Mesh Topology**

Jumlah Penulis : 4 (empat) Orang

Status Pengusul : Penulis ke 2 (dua)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : 2018 2nd East Indonesia Conference on Computer and Information Technology (EIConCIT) 2018

b ISBN/ISSN : 19082507, ISBN : 978-1-5386-8050-6/18/531.00

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 6-7 November 2018 Makassar, Indonesia,

d Penerbit/organiser : 2018 IEEE,

e Alamat repository PT/web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8878488>, DOI: 10.1109/EIConCIT.2018.8878488

f Jumlah Halaman : 184-187 (4)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding $15 \times 0,40/3 = 2$		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	8		0,16
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		0,56
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		0,56
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		0,56
Total = (100%)	92		
Nilai Pengusul =			1,84

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Ada benang merah antara judul dan isi. Sitasi 11-13 tidak terdapat di daftar pustaka. 7% similarity index Turnitin.

Makassar,

Reviewer 2

Amil Ahmad Ilham, ST.,M.IT, Ph.D
 NIP 19731010 199802 1 001

Unit Kerja : Departemen Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Hasanuddi