

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

Judul Makalah : Uplink Boost Eliminate User In Massive MIMO System Using Reinsch Algorithm

Penulis Makalah : Eko Noerhayati
Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Makalah a. Judul Prosiding : Information Technology, Computer and Electrical Engineering (ICITACEE)
b. ISBN : 978-1-7281-2689-0
c. Tahun Terbit : 2019
d. Penerbit : IEEE XPLORE
e. Jumlah Halaman : 12

Kategori Publikasi *Prosiding* *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi <i>Prosiding</i> (10%)	1,5		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		0,45
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		0,45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		0,45
Total = (100%)	15		1,5

Catatan : Penilaian *Prosiding* oleh Reviewer : a.) Kelengkapan unsur isi *Prosiding* sudah bagus dengan sistematika penulisan yang sudah sesuai dengan format penulisan. b.) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat baik dengan pemilihan kata yang baik dan benar. c.) Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi serta metodologi sudah sesuai dan benar. d.) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sangat bagus.

Malang,
Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Mohammad Bisri., MS.
NIP/NPP:19581126198609 1 001
Unit Kerja: Fakultas Teknik
Jakad Terakhir: Pembina Utama Madya
Bidang Ilmu: Pengelolaan Air Tanah; PSDA; SIG dan Pemetaan

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

Judul Makalah : Uplink Boost Eliminate User In Massive MIMO System Using Reinsch Algorithm
 Penulis Makalah : Eko Noerhayati
 Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota
 Identitas Makalah
 a. Judul Prosiding : Information Technology, Computer and Electrical Engineering (ICITACEE)
 b. ISBN : 978-1-7281-2689-0
 c. Tahun Terbit : 2019
 d. Penerbit : IEEE *XPLORE*
 e. Jumlah Halaman : 12


Kategori Publikasi *Prosiding* *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi <i>Prosiding</i> (10%)	1,5		0,15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		0,45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		0,45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		0,45
Total = (100%)	15		1,5

Catatan : Penilaian *Prosiding* oleh *Reviewer* :
 a) kelengkapan unsur isi prosiding sudah sangat baik dan lengkap
 b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah cukup baik dan pembahasan sudah mencakup dari keseluruhannya
 c) kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi sangat bagus
 d) kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sangat baik serta sistematis dan cukup bagus

Malang, 16/10/2020
 Reviewer 2


 Prof. Dr. Ir. Ptojo Tri Juwono., MT.
 NIP/NPP:19700721200012 1 001
 Unit Kerja: Fakultas Teknik UB
 Jakad Terakhir: Pembina TK I/IV B
 Bidang Ilmu: Managemen Rekayasa SDA; Konstriksi Bendungan;Perencanaan Waduk