

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Preliminary study of simple methods to get the average speed using a smartphone's light sensor

Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Nama Pengusul : Ade Yeti Nuryantini
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : MATEC Web of Conferences The 3rd Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC 2018)

b. Nomor ISBN : eISSN: 2261-236X
 c. Tahun terbit, Tempat Dilaksanakan : 2018, Bandung Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences - Web of Conferences
https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/56/mateconf_aasec2018_02003/mateconf_aasec2018_02
 e. Alamat repository PT/web Prosiding :
 f. Terindeksi (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Paper	10%	3		3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	9		9
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	30%	9		9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%	9		9
Total =		30		30
Kontribusi Pengusul (Penulis Anggota): (40% x30) /3				4.00

Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Paper	Penulisan artikel lengkap dan sistematis sesuai dengan kaidah penulisan prosiding pada umumnya, substansi artikel sesuai dengan bidang keilmuan ybs
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Prosiding membahas sensor cahaya untuk menentukan kelajuan rata-rata yang dibahas secara singkat.
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data dibahas dengan merujuk pada jurnal internasional update dengan penjelasan metodologi secara baik.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Unsur prosiding lengkap dengan kualitas penerbitan yang baik.

September 2020

Reviewer 1



Nama: Prof. Dr. Eng. Khairurrijal, M.Si
 NIP. : 196502161991031002
 Unit Kerja : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam ITB
 Bidang Ilmu : Fisika
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Preliminary study of simple methods to get the average speed using a smartphone's light sensor

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Nama Pengusul : Ade Yeti Nuryantini

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : MATEC Web of Conferences The 3rd Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC 2018)

b. Nomor ISBN : eISSN: 2261-236X

c. Tahun terbit, Tempat Dilaksanakan : 2018, Bandung Indonesia

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences - Web of Conferences
https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/56/mateconf_aasec2018_02003/mateconf_aasec2018_02003.html

e. Alamat repository PT/web Prosiding : [mateconf_aasec2018_02003/mateconf_aasec2018_02003.html](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/56/mateconf_aasec2018_02003/mateconf_aasec2018_02003.html)

f. Terindeksi (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri V pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Paper	10%	3		3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	9		8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%	9		8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%	9		9
Total =		30		28
Kontribusi Pengusul (Penulis Anggota): (40% x 28)/3				3.73

Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Paper	Memiliki proses mitrabestari, editor dan editorial proses serta panduan penulisan jurnal berkualitas serta unsur isi lengkap memuat IMRAD (Introduction, Methods, Results and Discussion). Isi sesuai dengan topik seminar
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Memenuhi ruang lingkup paper yang sesuai dan pembahasan hasil dan memiliki kedalaman cukup baik
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Memiliki kebaruan, sitasi pustaka mutakhir dan dikerjakan dengan metode yang benar
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	EDP Sciences - Web of Conferences, terindeks Scopus

Jatinangor, 28 September 2020

Reviewer 2



Nama: Prof. Dr. Camellia Panatarani
NIP. : 197403032003122002
Unit Kerja : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNPAD
Bidang Ilmu : Fisika
Jabatan/Pangkat : Guru Besar