

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Sistem Monitoring Kepadatan Kendaraan dengan Memanfaatkan Efek Doppler**

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis ke 1 (satu)
 Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Prosiding Seminar Temu Nasional Ke-11, Forum Pendidikan Tinggi Teknik Elektro Indonesia, FORTEI 2018, "Inovasi dan Pengembangan EBT dalam Rangka Akselerasi Elektrifikasi di Indonesia Timur"

b ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-8692-32-2

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Batu Malang, 11-13 Oktober 2017

d Penerbit/organiser : Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo

e Alamat repository PT/web prosiding : <http://elektro.ub.ac.id/fortei/wp-content/uploads/2018/10/B-P043-FORTEI-146-149.pdf>

f Jumlah Halaman : 146-149 (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 $0.6 \times 10 = 6$		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		8	0,48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28	1,68
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28	1,68
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		27	1,62
Total = (100%)		91	
Nilai Pengusul =			5,46

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Sitasi tdk ditemukan dalam text manuscript.

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) : **Sistem Monitoring Kepadatan Kendaraan dengan Memanfaatkan Efek Doppler**

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis ke 1 (satu)
 Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Prosiding Seminar Temu Nasional Ke-11, Forum Pendidikan Tinggi Teknik Elektro Indonesia, FORTEI 2018, "Inovasi dan Pengembangan EBT dalam Rangka Akselerasi Elektrifikasi di Indonesia Timur"

b ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-8692-32-2

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Batu Malang, 11-13 Oktober 2017

d Penerbit/organiser : Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo

e Alamat repository PT/web prosiding : <http://elektro.ub.ac.id/fortei/wp-content/uploads/2018/10/B-P043-FORTEI-146-149.pdf>

f Jumlah Halaman : 146-149 (4)

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

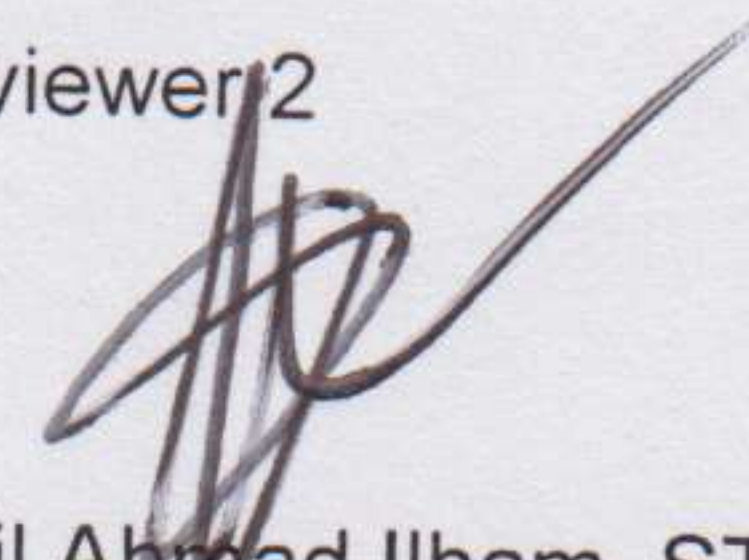
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		8	0,48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		27	1,62
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28	1,68
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		27	1,62
Total = (100%)		90	
Nilai Pengusul =			5,4

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:
 Ada benang merah antara judul dan isi. Terdapat 6 referensi namun tidak disitasi.

Makassar,

Reviewer 2



Amil Ahmad Ilham, ST.,M.IT, Ph.D
 NIP 19781010 199802 1 001

Unit Kerja : Departemen Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Hasanuddii