

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Performance of Routing Protocol OLSR and BATMAN in Multi-hop and Mesh Ad Hoc Network on Raspberry Pi**

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis ke 1 (satu)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 875 (2020) 012046, by IOP Publishing Ltd The 3rd EPI International Conference on Science and Engineering 2019 (EICSE2019)

b ISBN/ISSN : 875 (2020) 012046

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019

d Penerbit/organiser : by IOP Publishing Ltd

e Alamat repository PT/web prosiding : [doi:10.1088/1757-899X/875/1/012046](https://doi.org/10.1088/1757-899X/875/1/012046)

f Jumlah Halaman : pp 01 - 09 (9)

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional

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

Hasil Penilaian Peer Review :

$$\text{Nilai max} = 0.6 \times 15 = 9$$

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%)	9		0,81
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29		2,61
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		2,61
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29		2,61
<b>Total = (100%)</b>	<b>96</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>8,64</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

*Artikel ditulis dan dipublikasi dengan baik.*

Makassar,

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) : **Performance of Routing Protocol OLSR and BATMAN in Multi-hop and Mesh Ad Hoc Network on Raspberry Pi**

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis ke 1 (satu)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 875 (2020) 012046, by IOP Publishing Ltd The 3rd EPI International Conference on Science and Engineering 2019 (EICSE2019)

b ISBN/ISSN : 875 (2020) 012046

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019

d Penerbit/organiser : by IOP Publishing Ltd

e Alamat repository PT/web prosiding : doi:10.1088/1757-899X/875/1/012046

f Jumlah Halaman : pp 01 - 09 (9)

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		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	10		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		2,52
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		2,61
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29		2,61
<b>Total = (100%)</b>	<b>96</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>8,64</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Memiliki 21% similarity index dengan Turnitin. Ada 13 referensi yang semuanya digunakan. Format penulisan sesuai dengan format Iop Conference Series: Material Science and Engineering.

Makassar,

Reviewer 2

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

Unit Kerja : Departemen Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin