

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Early Leakage Protection System of LPG (Liquefield Petroleum Gas) Based on Atmega 16 Microcontroller**

Jumlah Penulis : 7 (tujuh) Orang

Status Pengusul : Penulis ke 7 (tujuh)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceeding ICVEE (2nd Internasional Conference on Vocational and Elektrical Engineering) 2018, 336 (2018) 012021

b ISBN/ISSN : ISBN : 978-602-51371-2-9

c Tahun Terbit, Tempat : 2018

d Penerbit/organiser : IOP Publishing L.td

e Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/336/1/012021>,
doi:10.1088/1757-899X/336/1/012021

f Jumlah Halaman : 1-11 (11)

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	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	8		0,08
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		0,28
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		0,28
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	27		0,27
Total = (100%)	91		
Nilai Pengusul =			0,91

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- . Sitasi tidak ~~titik~~ ditemukan dalam text manuscript .
- . Persamaan matematik tidak diberikan nomor urut .

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) : **Early Leakage Protection System of LPG (Liquefield Petroleum Gas) Based on Atmega 16 Microcontroller**

Jumlah Penulis : 7 (tujuh) Orang

Status Pengusul : Penulis ke 7 (tujuh)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceeding ICVEE (2nd Internasional Conference on Vocational and Elektrical Engineering) 2018, 336 (2018) 012021

b ISBN/ISSN : ISBN : 978-602-51371-2-9

c Tahun Terbit, Tempat : 2018

d Penerbit/organiser : IOP Publishing L.td

e Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/336/1/012021>, doi:10.1088/1757-899X/336/1/012021

f Jumlah Halaman : 1-11 (11)

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 $15 \times 0,40/6 = 1$		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	8		0,88
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		0,28
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		0,28
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	27		0,27
Total = (100%)	91		
Nilai Pengusul =			0,91

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Ada benang merah antara judul dan isi. Penulisan sitasi dan daftar pustaka tidak bersesuaian. Terdapat 12 referensi.

Makassar,

Reviewer 2

[Signature]
 Amir Ahmad Ilham, ST.,M.IT, Ph.D
 NIP 19731010 199802 1 001

Unit Kerja : Departemen Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Hasanuddi