

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW**

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : *The Use of Background Subtraction Method in Model Design of Traffic Light Timer Control System.*

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama-nama Penulis : Sri Purwiyanti Ridho AlFarisi, Fx.Setyawan, Sri Sulistiyanti, Yetti Yuniati, **Umi Murdika**

Status Penulis : **Penulis Pertama / Penulis ke .6.... / Penulis Korespondensi **)**

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series,

b. ISBN /ISSN : ISSN 1742-6596

c. Tgl/Bln/Thn : 12 November 2019

d. Tempat Pelaksanaan : Lombok, Indonesia

e. Penerbit / Organiser : Journal of Physics

f. Alamat Repository PT;
Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1376/1>

g. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL
(beri tanda \checkmark yang dipilih) Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

HASIL PENILAIAN Peer Review :

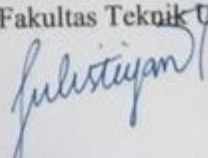
No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	2,5		2,3
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7,2
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,3
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	7,5		7,2
	Total	100%	25	24

Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :

$$\text{Nilai Pengusul} = \text{BP} \times \text{NP} = \frac{0,4}{5} \times 24 = 1,92$$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, Mei 2021

REVIEWER : 1 / 2- **)
 Nama : Dr. Ir. Sri Ratna Sulistiyanti, M.T.
 NIP : 196510211995122001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung
 Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
 **) coret yang tidak perlu.

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : *The Use of Background Subtraction Method in Model Design of Traffic Light Timer Control System.*

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama-nama Penulis : Sri Purwiyanti Ridho AlFarisi, Fx.Setyawan, Sri Sulistiyanti, Yetti Yuniati, **Umi Murdika**

Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / ~~Penulis ke .6....~~ / ~~Penulis Korespondensi **~~)

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series,

b. ISBN /ISSN : ISSN 1742-6596

c. Tgl/Bln/Thn : 12 November 2019

d. Tempat Pelaksanaan : Lombok, Indonesia

e. Penerbit / Organiser : Journal of Physics

f. Alamat Repository PT;
Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1376/1>

g. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL
(beri tanda \checkmark yang dipilih)

Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

HASIL PENILAIAN Peer Review :

No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	2,3		
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6,9		
3	Kecukupan dan kemitakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	6,9		
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	6,9		
	Total	100%	23	

Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :

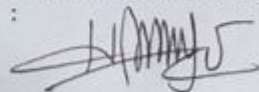
Tema cukup menarik dengan state of the art dan metode yang diuraikan dengan jelas. Namun, akan menjadi lebih baik bila data dan analisisnya diperbanyak

Nilai Pengusul = BP x NP = $\frac{94}{5} \times 23 = 1,84$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, Mei 2021

REVIEWER : 1 / 2- **)
 Nama : Dr. Eng. Sri Purwiyanti, S.T., M.T.
 NIP : 197310041998032001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung
 Tanda Tangan :



*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
 **) coret yang tidak perlu.

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Prof. Drs. Ir. Suharno, Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP : 196207171987031002
Jabatan : Dekan
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Judul Karya Ilmiah (Paper) : *The Use of Background Subtraction Method in Model Design of Traffic Light Timer Control System*

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama-nama Penulis : Sri Purwiyanti Ridho AlFarisi, Fx.Setyawan, Sri Sulistiyanti, Yetti Yuniati, **Umi Murdika**

Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / ~~Penulis ke .6....~~ / ~~Penulis Korespondensi **~~)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series,

b. ISBN /ISSN : ISSN 1742-6596

c. Tgl/Bln/Thn : 12 November 2019

d. Tempat Pelaksanaan : Lombok, Indonesia

e. Penerbit / Organiser : Journal of Physics

f. Alamat Repository PT : <http://repository.lppm.unila.ac.id/16208/>

Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1376/1>

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL
(beri tanda \surd yang dipilih)

Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

HASIL PENILAIAN Peer Review :

No	Komponen Yang dinilai		Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	Nilai Rata-Rata
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		2,3	2,3	
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,2	6,9	
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		7,3	6,9	
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		7,2	6,9	
	Total	100%	24	23	23,5

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4/5 X 23,5 = 1,88

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota



Prof. Drs. Ir. Suharno, Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

NIP. 196207171987031002