

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Dan Realisasi Sistem Kendali Lampu, Air Conditioner Berbasis Arduino.

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~ / penulis ke 3 / ~~penulis korespondensi**~~

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a) Nama Jurnal : Jurnal TESLA
- b) Nomor ISSN : P-ISSN : 1410-9735, E-ISSN : 2655-7967
- c) Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 21, No. 1, Maret 2019
- d) Penerbit : Universitas Tarumanagara
- e) DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.24912/tesla.v21i1.3247>
- f) Alamat web Jurnal : <https://journal.untar.ac.id/index.php/tesla/article/view/3247>
- g) Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di-.....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, - COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0.3			0.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0.9			0.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0.9			0.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			0.9			0.9
Total = (100%)			3			3
Nilai Pengusul =						3

Komentar Peer Peview :

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur : terlengkapi dan sesuai
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : sesuai dan pembahasan detail
3. Kecukupan dan kemutakhiran data : up to date dan sesuai
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Bagus dan sudah lengkap
5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi
6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan Bidang Penulis

Jakarta,

Reviewer I ,



Prof. Dr. Ir. Dadang Gunawan, M.Eng

NIDN / NIRA.: 081100204100138

Unit Kerja : Fakultas Teknik Elektro Universitas Indonesia

Jabatan : Profesor

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Dan Realisasi Sistem Kendali Lampu, Air Conditioner Berbasis Arduino.

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~ / penulis ke 3 / ~~penulis korespondensi**~~

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a) Nama Jurnal : Jurnal TESLA
- b) Nomor ISSN : P-ISSN : 1410-9735, E-ISSN : 2655-7967
- c) Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 21, No. 1, Maret 2019
- d) Penerbit : Universitas Tarumanagara
- e) DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.24912/tesla.v21i1.3247>
- f) Alamat web Jurnal : <https://journal.untar.ac.id/index.php/tesla/article/view/3247>
- g) Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di-.....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, - COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0.3			0.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0.9			0.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0.9			0.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			0.9			0.9
Total = (100%)			3			3
Nilai Pengusul =						3

Komentar Peer Review :

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur : terlengkapi dan sesuai
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : sesuai dan pembahasan detail
3. Kecukupan dan kemutakhiran data : up to date dan sesuai
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Bagus dan sudah lengkap
5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi
6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan Bidang Penulis

Jakarta,

Reviewer II,



Prof. Dr. Ir. Indra Suryati, MT

NIDN / NIRA.: 990815730336004074

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti

Jabatan : Dekan Fakultas Teknologi Industri

Bidang Ilmu : Teknik Elektro