

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

Judul Article Ilmiah : Sistem Pengontrol Fungsi Gardu Listrik Menggunakan PLC Dengan Remote Control Di
 Lenteng Agung
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal TESLA
 b. Nomor ISSN : P-ISSN : 1410-9735, E-ISSN : 2655-7967
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.16, No.2, Oktober 2014
 d. Penerbit : Universitas Tarumanagara, Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Artikel sudah linier dengan bidang ilmu elektro.

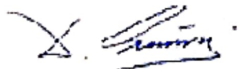
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Berputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		2.9
Total = (100%)				10		9.8
Kontribusi pengusul; Penulis 2 dari 2 : $9.8 \times 40\%$						3.92
Komentar/Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	Kelengkapan Kesesuaian unsur sudah baik, karena unsur terpenuhi yaitu: abstrak, Pendahuluan, pembahasan, Kesimpulan.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik. Kesimpulan yang didapat sudah lengkap.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi sudah baik. Untuk metodologi yang digunakan sudah tepat dan lengkap.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur sudah baik dan kualitas Penerbit sudah diakui

Jakarta, 18 April 2022

Penilai I



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

NIDN : 0014105803
 Unit kerja : Fakultas Teknik Elektro Universitas Indonesia
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro
 Jabatan Akademik (KUM) : Profesor
 Pendidikan Terakhir : S3

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

Judul Article Ilmiah : Sistem Pengontrol Fungsi Gardu Listrik Menggunakan PLC Dengan Remote Control Di
Lenteng Agung
Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
Jumlah Penulis : 2
Status Pengusul (Penulis ke-) : 2
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal TESLA
b. Nomor ISSN : P-ISSN : 1410-9735, E-ISSN : 2655-7967
c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.16, No.2, Oktober 2014
d. Penerbit : Universitas Tarumanagara, Jakarta
e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada Indikasi Plagiat
2	Linieritas	Jurnal sesuai dengan bidang ilmu Teknik elektro

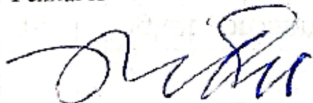
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Berputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9.9
Kontribusi pengusul: Penulis 2 dari 2 : $9.9 \times 40\%$						3.96
Komentar/Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	kelengkapan kesesuaian unsur sudah baik, dimana unsur 2x tsb adalah: a. Pendahuluan b. Landasan Teori c. Pembahasan materi d. Kesimpulan
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan sudah ok sehingga diperoleh kesimpulan yang jelas.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	kecukupan dan kemutakhiran data/informasi sudah baik sehingga metodologi yang digunakan sudah tepat
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit sudah sangat baik

Jakarta, 20 April 2022

Penilai II



Prof. Dr. Ir. Indra Suryati, MT

NIDN : 0316105601
 Unit kerja : Fakultas Teknik Elektro Universitas Trisakti
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro
 Jabatan Akademik (KUM) : Profesor
 Pendidikan Terakhir : S3

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

Judul Artikel Ilmiah : Sistem Pengontrol Fungsi Gardu Listrik Menggunakan PLC Dengan Remote Control Di
Lenteng Agung
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal TESLA
 b. Nomor ISSN : P-ISSN : 1410-9735, E-ISSN : 2655-7967
 c. Vol. No. Blh. Tlm : Vol.16, No.2, Oktober 2014
 d. Penerbit : Universitas Tarumanagara, Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

Rekapitulasi Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Peer Review		Nilai rata-rata (R1+R2) / 2
	Reviewer 1	Reviewer 2	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	1	1	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.9	2.9	2.9
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	3
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	2.9	3	2.95
Total = (100%)	9.8	9.9	9.85
Nilai Total Kontribusi Pengusul: $9.85 \times 40\%$			3.94

Catatan:

revisi dari para reviewer agar diperhatikan
agar kualitas penulisan karya ilmiah menjadi
lebih baik.

Jakarta, 21 April 2022
 Teknik Elektro Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma
 Ketua Program Studi



Bekti Yulianti
 Bekti Yulianti, ST, MT
 NIDN : 0330077505