

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

Judul Artikel Ilmiah : Sistem Monitoring dan Perancangan Alat Pendeteksi Kerusakan Lampu Penerangan Jalan Umum (LPJU) Otomatis Berbasis Internet of Thing (IoT)
 Nama Pengusul : Riza Samsinar, ST., M.Kom.
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul (Penulis ke-) : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-2~~ / Penulis Korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer
 b. Nomor ISSN : p-ISSN : 2654 – 2684, e-ISSN : 2621 - 9700
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 4, No. 2, November 2021
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 4 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \surd 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	Plagiasi ditemukan dengan persentase Rendah
2	Linieritas	Revisi pada artikel ini sudah cukup sesuai dengan kewajibannya

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1,7
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,3
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			5,5
Total = (100%)			20			10,8
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = 18 X 60% = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)						10,8
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Artikel yang di sajikan cukup lengkap dan sesuai					

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup pembahasan sudah cukup baik nya masih sedikit kurang mendalam</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>metodologi yang dibahas dalam penulisan ini sudah cukup baik</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Kualitas penerbit sudah bereputasi</p>

Tanggal Review, 20 Des 2021

Penilai I



Nama : Prof. Dr. Budiyanto, ST., MT.
 NIDN : 0318106904
 Unit kerja : Teknik Elektro, Fakultas Teknik UMJ
 Bidang Ilmu : Energi Terbarukan, Mikrogrid, Elektronika Daya
 Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar
 Pendidikan Terakhir : S3 (Doktor)

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

Judul Artikel Ilmiah : Sistem Monitoring dan Perancangan Alat Pendeteksi Kerusakan Lampu Penerangan Jalan Umum (LPJU) Otomatis Berbasis Internet of Thing (IoT)
 Nama Pengusul : Riza Samsinar, ST., M.Kom.
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul (Penulis ke-) : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-2~~ / ~~Penulis Korespondensi~~
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)
 b. Nomor ISSN : p-ISSN : 2654 – 2684, e-ISSN : 2621 - 9700
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 4, No. 2, November 2021
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 4 Halaman

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	Mulai Plagiasi pd jurnal ini masih cukup banyak jadi dapat ditinjau
2	Linieritas	Jurnal ini isinya masih linearitas dianggap linearitas

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			5,7
Total = (100%)			20			11,84
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = 18 X 60% = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)						11,84
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur		<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">Ini jurnal cukup baik karena masih sesuai dg bidang ilmu</p>				

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Pembahasan cukup memadai dg isi yg cukup mewakili</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Metodologi masih sesuai dg tingkat kealaman</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Kualitas penerbit sudah cukup Casibah</p>

Tanggal Review, 13 Des 2021

Penilai II



Nama : Ir. Deni Almanda, MT.
 NIDN : 0415035801
 Unit kerja : Teknik Elektro, Fakultas Teknik UMJ
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro, Tenaga Listrik, Manajemen Energi
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala
 Pendidikan Terakhir : S2 (Magister)