

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

Judul Artikel Ilmiah : Prototype Switching Proyektor Wireless Berbasis Web dengan Virtual Network Computing (Vnc) Server Menggunakan Raspberry Pi 3
 Nama Pengusul : Riza Samsinar, ST., M.Kom.
 Jumlah Penulis : 2 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. 3, No. 2, November 2020
 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	Rendahnya Plagiasi yang terindikasi
2	Linieritas	Penulisan artikel ini sesuai linieritas keilmuan penulis

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			5,6
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			5,7
Total = (100%)			20			18,5
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = 18 X 60% = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)						11,1
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	pembahasan dalam artikel jurnal memiliki unsur yang konsisten.					

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Sudat cukup baik Prang Canggih dan kedalamanya.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Metodologi yang dibahas sudat cukup dan penunjabaran data - percu untuk ditunjukkan</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Kualitas penerbit GTJ sudat berputasi.</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 : Prototype Switching Proyektor Wireless Berbasis Web dengan Virtual Network Computing (Vnc) Server Menggunakan Raspberry Pi 3
 Nama Pengusul : Riza Samsinar, ST., M.Kom.
 Jumlah Penulis : 2 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. 3, No. 2, November 2020
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 4 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri 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	Sudah dipelajari plagiasinya masih cukup kecil
2	Linieritas	Tulisan ini masih dianggap linear

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			5,5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			5,0
Total = (100%)			20			18,3
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = 18 X 60% = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)						10,98
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur		jurnal ini masih dianggap sesuai dg ilmu informatika				

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Lingkup pembahasan sudah memadai dan ada bekalannya dari sisi ilmu informatica</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Metodologi masih dianggap sesuai dg lingkaran tulisan</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Kualitas penerbit sudah berkualitas baik</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)