

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

Judul Artikel Ilmiah : Alat Monitoring Suhu Kelembapan dan Kecepatan Angin dengan Akuisisi Database Berbasis Raspberry Pi
 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. 3, No. 1, Mei 2020
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 8 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	<i>Pendalunya plagiasi yang termodifikasi</i>
2	Linieritas	<i>Artikel ini cukup sesuai dengan keilmuan penulis</i>

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%)			52			1,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			6,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			3,4
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			5,3
Total = (100%)			20			17,8
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = 18 X 60% = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)						10,68
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	<i>Cukup Artikel ini kesesuaian unsurnya sudah cukup</i>					

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup pembahasan dan depth sesuai dengan bidang keilmuan penulis dan cukup mendalam dari sisi permasalahan</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Metode uji yang dibahas dalam tulisan 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 : Alat Monitoring Suhu Kelembapan dan Kecepatan Angin dengan Akuisisi Database Berbasis Raspberry Pi
 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. 3, No. 1, Mei 2020
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 8 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	Tulisan ini nilai plagiarisnya masih cukup rendah oleh karena di tulis
2	Linieritas	Tulisan ini masih dianggap linieritas

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			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,4
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			5,6
Total = (100%)			20			18
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		jurnal ini masih dianggap sesuai sesuai dg ilmu informatica				

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>lingkup pembahasan cukup memadai dan di tinjau dari sisi lain refer cukup dalam</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Metodologi cukup dan masalah sesuai dg penjabaran batasan permasalahan</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>kualitas penerbit sudah bereputasi 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)