

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

Judul Artikel Ilmiah : Rancang Bangun Sistem Saluran Kran Air Otomatis Berbasis Arduino ATMEGA328P
 Nama Pengusul : Sri Hartanto
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Elektrokrisna
 b. Nomor ISSN : P-ISSN 2302-4712
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.7 No.3, Juni 2019
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Elektro, Universitas Krisnadwipayana
 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 ditemukan adanya unsur plagiasi
2	Linieritas	Linear, masih berkaitan dengan bidang keilmuan Teknik Elektro

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%)				1		0.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9
Kontribusi pengusul: 9 X Penulis Pertama = 9 X 60% = 5.4						5.4
Komentar/ Ulasan Peer Review : <i>Bagus</i>						
Kelengkapan kesesuaian unsur	<i>Memenuhi semua unsur penulisan ilmiah</i>					

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup penulisan sudah sesuai ketentuan masalah. Kedalaman uraian bahasan cukup baik.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Data dan informasi cukup mutakhir. Metodologi penelitian cukup baik.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Unsur dan kualitas terbitan lengkap dan bagus.</p>

Tanggal Review, 08 Desember 2021

Penilai I



Ir. Abdul Kodir Al Bahar, M.T

NIDN : 031005701
 Unit kerja : Fakultas Teknik, Universitas Krisnadwipayana
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (300)
 Pendidikan Terakhir : S-2 Teknik Elektro