

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

Judul Artikel Ilmiah : Perbaikan Deteksi Alat Klasifikasi Kendaraan Otomatis Menggunakan Sensor Inframerah  
 Tambahan  
 Nama Pengusul : Sri Hartanto  
 Jumlah Penulis : 1  
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Journal of Electrical Power, Instrumentation and Control (EPIC)  
 b. Nomor ISSN : P-ISSN: 2615-0646/E-ISSN: 2614-8595  
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.3 No.2, Desember 2020  
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Elektro, Universitas Pamulang  
 e. Jumlah Halaman : 7

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 plagiasi
2	Linieritas	Linear, relevan dengan bidang keilmuan Teknik Elektro

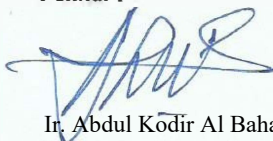
II. Hasil Penilaian Peer Review:

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%)			1.5			1.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5			4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5			4
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			4.5			4.5
<b>Total = (100%)</b>			15			14
Kontribusi pengusul: $14 \times 100\% = 14$						14
Komentar/ Ulasan Peer Review : Sangat bagus						

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup dalam karya ilmiah ini sudah memenuhi syarat dan cukup dalam membahas solusi dari permasalahan yang dikemukakan dalam latar belakang.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Data/informasi cukup mutakhir dan "update" menggunakan metodologi penelitian yang dapat dipahami dengan baik.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Unsur dan kualitas penerbitan dari penerbit cukup baik.</p>

Tanggal Review, 10 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