

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

Judul Artikel : Automation Control Design of A Storage Machine Based on Omron PLC System  
 Nama Pengusul : Lin Prasetyani  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)  
 Status Pengusul : Penulis ke-1  
 Identitas *Prosiding* :  
 a. Judul *Prosiding* : Proc. of 2021 8th Int. Conf. on Information Tech., Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE)  
 b. ISBN/ISSN : 978-1-7281-7227-9  
 c. Thn. Terbit, Tempat: 2020  
 d. Web *Prosiding* : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9617469>  
 e. Terindex di : Scopus

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  
 *Prosiding* Internasional  
 *Prosiding* Nasional  
 *Prosiding* Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	similarity 8%.
2	Linieritas	sesuai sistem kontrol.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)	2,5			2,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			5,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			5,0
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	7,5			5,0
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>			<b>17,5</b>
Kontribusi pengusul: 60% penulis ke-1 dari 3 penulis				<b>10,5</b>
<b>Komentar/ Ulasan Peer Review :</b>				
Kelengkapan kesesuaian unsur	unsur cukup.			

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan cukup baik.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	data tersedia, metode disain
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Cukup.

Tanggal Review, 17-07-2022

Penilai I

*Syahril Ardi*  
Dr. Eng. Syahril Ardi, S.T., M.T.

NIDN : 0328097103  
Unit kerja : Politeknik Astra  
Bidang Ilmu : Teknik Elektro  
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (300)  
Pendidikan Terakhir : S3

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

Judul Artikel : Automation Control Design of A Storage Machine Based on Omron PLC System  
 Nama Pengusul : Lin Prasetyani  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)  
 Status Pengusul : Penulis ke-1  
 Identitas *Prosiding* :  
 a. Judul *Prosiding* : Proc. of 2021 8th Int. Conf. on Information Tech., Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE)  
 b. ISBN/ISSN : 978-1-7281-7227-9  
 c. Thn. Terbit, Tempat: 2020  
 d. Web *Prosiding* : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9617469>  
 e. Terindex di : Scopus

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  
 *Prosiding* Internasional  
 *Prosiding* Nasional  
 *Prosiding* Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Rendah
2	Linieritas	linier dalam bidang teknik mesin dan industri

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)			2.5	2.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.5	7.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7.5	7.5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			7.5	7
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>	<b>24.5</b>
Kontribusi pengusul:	Penulis Pertama = $60\% \times 24.5 = 14.7$			14.7
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	<p>Makalah ditulis sesuai format dan keaidah ilmu untuk penulisan konferensi internasional.                      Makalah disajikan secara lengkap dan sistematis</p>			

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Cakupan masalah ditulis sesuai kompetensi dan bidang penulis yaitu teknik elektro. Pembahasan mendalam, sehai dan memadai.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Penyajian data baik, up to date dan mengacu pada artikel dengan sangat baik.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Penerbit artikel dan penyelenggara seminar berkualitas.</p>

Tanggal Review, ..... 5 Juli 2022

Penilai II



Yohanes Tri Joko Wibowo, S.T., M.T.

NIDN : 0309027603  
Unit kerja : Program Studi Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi  
Bidang Ilmu : Teknik Industri  
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala (400)  
Pendidikan Terakhir : S2