

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

Judul Artikel : Design and Manufacture of Electronic Control System for Final Caulking Horn Machine Based on Omron CJ2M CPU13 PLC13 in XYZ Inc.  
 Nama Pengusul : Lin Prasetyani  
 Jumlah Penulis : 2 (dua)  
 Status Pengusul : Penulis ke-2  
 Identitas *Prosiding* : a. Judul *Prosiding* : The Proceedings Book of The 8th Annual Basic Science International Conference 2018.  
 b. ISBN/ISSN : 2338-0138  
 c. Thn. Terbit, Tempat: 2018  
 d. Web *Prosiding* : [https://basic.ub.ac.id/files/proceeding/BASIC%202018%20Proceedings%20Book\\_Revised5a.pdf](https://basic.ub.ac.id/files/proceeding/BASIC%202018%20Proceedings%20Book_Revised5a.pdf)  
 e. Terindex di : google scholar

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

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	similarity 6%
2	Linieritas	bidang ilmu elektro/kontrol.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dimilai	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%)	1,5			0,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			3,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			3,0
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	4,5			3,0
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>			<b>10,3</b>
Kontribusi pengusul: 40% penulis kedua				4,12
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	unsur lengkap			

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan baik
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data tersedia
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	cukup baik.

Tanggal Review, ...14-07-2022

Penilai I

  
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 : Design and Manufacture of Electronic Control System for Final Caulking Horn Machine Based on Omron CJ2M CPU13 PLC13 in XYZ Inc.  
 Nama Pengusul : Lin Prasetyani  
 Jumlah Penulis : 2 (dua)  
 Status Pengusul : Penulis ke-2  
 Identitas *Prosiding* : a. Judul *Prosiding* : The Proceedings Book of The 8th Annual Basic Science International Conference 2018.  
 b. ISBN/ISSN : 2338-0138  
 c. Thn. Terbit, Tempat: 2018  
 d. Web *Prosiding* : [https://basic.uib.ac.id/files/proceeding/BASIC%202018%20Proceedings%20Book\\_Revised5a.pdf](https://basic.uib.ac.id/files/proceeding/BASIC%202018%20Proceedings%20Book_Revised5a.pdf)  
 e. Terindex di : google scholar

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat) :

*Prosiding* Internasional  
 *Prosiding* Nasional  
 *Prosiding* Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Plagiasi tidak ada. Similarity index 6%.
2	Linieritas	Linier dengan teknik elektro.

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%)	1,5			1,25
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,5			4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			3,5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	4,5			4
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>			<b>12,75</b>
Kontribusi pengusul:	Penulis kedua = 40% x 12,75 = 5.1			5.1
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Format dan sistematika sesuai ketentuan. Kajian ditulis lengkap dan sistematis.			

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Substansi artikel sesuai ruang lingkup. kedalaman kajian cukup baik.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Kebanyakan data-data review baik dengan rujukan yang up to date. Kemutakhiran informasi baik.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Penerbit memiliki unsur dan kualitas yang baik.</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