

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

Judul Artikel : Modifikasi Sistem Kontrol dan Penambahan Pendeteksi *Tool Drill* Patah di Area *Machining* PT ABC
 Nama Pengusul : Lin Prasetyani
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)
 Status Pengusul : Penulis kc-1
 Identitas *Prosiding* : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Efisiensi Energi untuk Peningkatan Daya Saing Industri Manufaktur & Otomotif Nasional (SNEEMO)
 b. ISBN/ISSN : 978-602-71320-7-8
 c. Thn. Terbit, Tempat: 2019
 d. Web *Prosiding* : <https://lppm.polman.astra.ac.id/2020/03/19/proceeding-sneemo-2019/>
 e. Terindex di : Google scholar

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 1%
2	Linieritas	bidang ilmu elektro/kontrol.

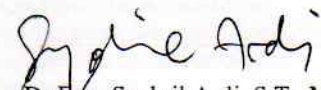
II. Hasil Penilaian Peer Review:

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%)		0,6		0,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8		1,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8		1,0
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		1,8		1,5
Total = (100%)		6,0		4,4
Kontribusi pengusul:	60%	penulis pertama		
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	unsur lengkap dan sesuai			

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan singkat, sesuai
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data tersedia, metode, desain.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	cukup

Tanggal Review, ...19...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 : Modifikasi Sistem Kontrol dan Penambahan Pendeteksi *Tool Drill* Patah di Area *Machining* PT ABC
 Nama Pengusul : Lin Prasetyani
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas *Prosiding* : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Efisiensi Energi untuk Peningkatan Daya Saing Industri Manufaktur & Otomotif Nasional (SNEEMO)
 b. ISBN/ISSN : 978-602-71320-7-8
 c. Thn. Terbit, Tempat: 2019
 d. Web *Prosiding* : <https://lppm.polman.astra.ac.id/2020/03/19/proceeding-sneemo-2019/>
 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	Rendah
2	Linieritas	Linier dengan bidang teknik elektro tumpang 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%)		1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2.5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		3		3
Total = (100%)		10		9
Kontribusi pengusul:	Penulis Pertama = 60% x 9 = 5.4			5.4
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Makalah memiliki kelengkapan yang baik dan unsur sudah sesuai.			

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup dalam memodifikasi sistem kontrol cukup memadai dan mendalam.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Data yang disediakan cukup mutakhir, namun sedikit kurang jelas dalam pembahasan sensor.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Kualitas penerbit baik dan konsisten.</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