

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

Judul Jurnal Ilmiah : Perancangan Mesin Bor Otomatis Menggunakan PPI 8255A Sebagai Interface (Artikel)  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Eva Kurnia Yulyawan, Mas Ahmad Baihaqi  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~ / penulis ke dua / ~~Penulis korespondensi~~  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ELPOSYS  
 b. Nomor ISSN : 2407 - 2338  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 9, no 1, Februari 2022  
 d. Penerbit : Politeknik Negri Malang  
 e. Jumlah Halaman : 6 Hal  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://elposys.polinema.ac.id/index.php/ELPOSYS/article/view/86>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

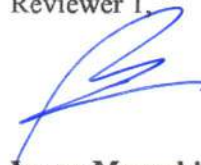
Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional /~~Nasional terindeks di DOAJ, CABL, COPERNICUS~~

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,72
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,16
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	1,99
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,38
<b>Total = (100%)</b>			10	7,2
<b>Nilai Pengusul</b> $7,2 \times 60\%$				4,32

Komentar Peer Reviewer :	
1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	<i>Sudah lengkap dan sesuai</i>
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Ruang lingkup cukup jelas</i>
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data	<i>Data yang digunakan cukup</i>
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	<i>penerbit berkualitas baik</i>
5. Indikasi Plagiasi	<i>Tidak ada indikasi</i>
6. Kesesuaian Bidang Ilmu	<i>Sudah sesuai</i>

Probolinggo, 22 Februari 2022  
 Reviewer 1.



**Imam Marzuki, S.ST., M.T.**

NIDN. 0729128701

Unit Kerja : Fakultas Teknik

Universitas Panca Marga

Jabatan Fungsional Akademik : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Jurnal Ilmiah : Perancangan Mesin Bor Otomatis Menggunakan PPI 8255A Sebagai Interface (Artikel)  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Eva Kurnia Yulyawan, Mas Ahmad Baihaqi  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~ / penulis ke dua / ~~Penulis korespondensi~~  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ELPOSYS  
 b. Nomor ISSN : 2407 - 2338  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 9, no 1, Februari 2022  
 d. Penerbit : Politeknik Negri Malang  
 e. Jumlah Halaman : 6 Hal  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://elposys.polinema.ac.id/index.php/ELPOSYS/article/view/86>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,87
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,62
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,88
<b>Total = (100%)</b>			10	8,72
<b>Nilai Pengusul</b> 8,72 x 60%				3,49

**Komentar Peer Reviewer :**

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur sesuai dan lengkap
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	ruang lingkup & pembahasan cukup.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data	data cukup dan mutakhir.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	kualitas penerbit baik.
5. Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi
6. Kesesuaian Bidang Ilmu	sesuai bidang ilmu.

Probolinggo, 22 Februari 2022  
 Reviewer 2,



**Djoko Wahyudi, S.T., M.T.**

NIDN. 0731107602

Fakultas Teknik

Universitas Panca Marga

Jabatan Fungsional Akademik : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Mesin