

**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	0,73
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,18
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	1,97
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,40
Total = (100%)			10	7,78
Nilai Pengusul $7,28 \times 60\%$				2,91

Komentar Peer Reviewer :	
1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Sudah lengkap dan sesuai
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan sudah dibicarakan
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data	informasi dan data sudah baik
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	kuualitas penerbit sangat baik
5. Indikasi Plagiasi	tidak ada indikasi
6. Kesesuaian Bidang Ilmu	Sudah sesuai bidang

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 /Nasional terindeks di DOAJ, CABI, 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	0,88
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,64
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,38
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,9
Total = (100%)			10	8,8
Nilai Pengusul 8,8 x 65 %				5,72

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 & mutakhir.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Kualitas penerbit baik.
5. Indikasi Plagiasi	Tidak terdapat 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