

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Implementasi Perancangan Perangkat Lunak untuk Kendali dan Monitoring Mesin Vacuum Forming Otomatis
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : penulis keempat
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JTIC (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)
 b.p-ISSN : 2548-9704, e-ISSN : 2686-0880
 c. Vol 4, No 1 (2020)
 d.Penerbit : STMIK Kaputama, BinjAI
 e.DOI artikel : -
 f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIC/article/view/235>
 g.Terindeks Google Scholar, Garuda dan Sinta 5.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **
 (beri v pada kategori yang tepat) 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	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.7
d. Kelengkapan usul dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2.7
Total = (100%)			10	8.9
Nilai Pengusul =				$(40\% \times 10) / 4 = 1$

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel Jurnal nasional JTIC (Jurnal Teknik Informatika Kaputama), tentang Implementasi Perancangan Perangkat Lunak untuk Kendali dan Monitoring Mesin Vacuum Forming Otomatis. Jurnal bisa diakses dan terindeks sinta 5. Penulis sebagai penulis ke-4 dan ini bagian dari riset penulis. Metodologi dan pembahasan ditulis dengan jelas hanya diagram alir dan gambar-gambar terlalu kecil (tidak terbaca), bahasanya mudah dipahami dan bisa diaplikasikan sesuai kebutuhan industri. Hasil cek similarity indeks 26%.

Depok, 5 Januari 2021

Reviewer 1



(Dr. Tatun Hayatun Nufus, M.Si)

NIP. 19660416 199512 2 001

Jabatan Akademik: Lektor Kepala, IVB

Bidang Ilmu: Teknik Mesin- Material dan Konversi Energi

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Implementasi Perancangan Perangkat Lunak untuk Kendali dan Monitoring Mesin Vacuum Forming Otomatis
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : penulis keempat
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)
 b.p-ISSN : 2548-9704, e-ISSN : 2686-0880
 c. Vol 4, No 1 (2020)
 d.Penerbit : STMIK Kaputama, BinjAI
 e.DOI artikel : -
 f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/235>
 b.Terindeks Google Scholar, Garuda dan Sinta 5.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **
 (beri v pada kategori yang tepat) 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"/>	
b. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)			1	0.85
c. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.8
d. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.8
e. Kelengkapan usul dan kalitas terbitan/jurnal (30%)			3	2.7
Total = (100%)			10	9.15
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Makalah paper jurnal nasional terindeks sinta 5. Isinya tentang Perancangan Perangkat Lunak untuk Kendali dan Monitoring Mesin Vacuum Forming Otomatis. Secara keseluruhan baik materi dan penulisan sudah OK. Hanya, beberapa gambar ditampilkan terlalu kecil sehingga tidak bisa dibaca. Aplikatif untuk kasus pengendalian mesin otomatis yang bisa diaplikasikan untuk control mesin lainnya.

Depok, 5 Januari 2021

Reviewer 2



(Drs. Mochammad Sholeh, S.T., M.T.)

NIP. 19570322 198703 1 001

Jabatan Akademik: Lektor Kepala, IVC

Bidang Ilmu: Teknik Mesin-Konstruksi Perancangan