

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

Judul Karya Ilmiah : PENGEMBANGAN ALAT PEMBERI MAKAN IKAN OTOMATIS MENGGUNAKAN  
(Artikel) ARDUINO  
Penulis Jurnal Ilmiah: Mangaras Yanu F, Dessyanto Boedi P, Moh. Hafidz Randy Handigar  
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Telematika  
Ilmiah ISSN 1829-667X (print)  
ISSN 2460-9021 (online)  
b. Nomor/Volume : 2/16  
c. Edisi(bulan/tahun): Oktober/2019  
d. Penerbit : Informatika UPN "Veteran" Yogyakarta  
e. URL Dokumen : <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/telematika/article/download/3185/2493>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1		0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2.8
<b>Total = (100%)</b>				10		7.6
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis 2 dari 3 penulis)</b>				2 (20%)		1.52
<b>Komentar Peer Review</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Indikasi plagiasi, minimal ditunjukkan dengan hasil cek similaritas 7% (syarat kemiripan maksimal 25%) sehingga telah memenuhi syarat untuk diusulkan kenaikan jabatan fungsional</li> <li>- Tema artikel sudah linier dengan bidang ilmu pengusul (Informatika dan ilmu komputer)</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Tentang kelengkapan unsur isi Jurnal</b> Format IMRAD (Introduction, Method, Result, and Discussion) sudah lengkap dan telah memenuhi aturan penulisan jurnal ilmiah</li> <li>2. <b>Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan.</b> Lingkup artikel tentang pembuatan alat pemberi makan ikan secara otomatis menggunakan arduino. Pembahasan kurang detail karena hanya uji coba sistem, tidak dibahas desain/gambar alat pemberi makan ikan dan arduino juga belum dibahas.</li> <li>3. <b>Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi.</b> Informasi kurang mutakhir dan kurang lengkap, karena hanya tabel ujicoba yang ditampilkan dan tidak ditampilkan gambar alat yang dibuat. Referensi cukup memadai jumlahnya dan sudah mengacu pada jurnal ilmiah.</li> <li>4. <b>Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit</b> Kualitas penerbit sudah baik, mempunyai versi online dengan OJS, dan terideks di DOAJ, Google Scholar, Crossref, dan Garuda</li> </ol>					

Yogyakarta, 14 Juli 2020  
Reviewer 1



(Uning Lestari, S.T., M.Kom.)  
Unit kerja : Teknik Informatika  
IST AKPRIND Yogyakarta  
NIDN : 0531087001  
Jabatan : Lektor Kepala

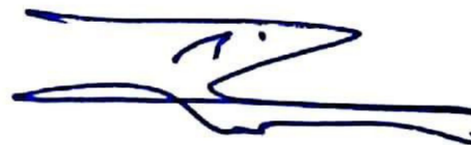
**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : PENGEMBANGAN ALAT PEMBERI MAKAN IKAN OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Mangaras Yanu F, Dessyanto Boedi P, Moh. Hafidz Randy Handigar  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Telematika  
 ISSN 1829-667X (print)  
 ISSN 2460-9021 (online)  
 b. Nomor/Volume : 2/16  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober/2019  
 d. Penerbit : Informatika UPN "Veteran" Yogyakarta  
 e. URL Dokumen : <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/telematika/article/download/3185/2493>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1		1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2.9
<b>Total = (100%)</b>				10		9.4
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis 2 dari 3 penulis)</b>				2 (20%)		1.88
<b>Komentar Peer Review</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Tentang kelengkapan unsur isi Jurnal</b> Unsur isi jurnal sudah lengkap dan telah memenuhi panduan</li> <li><b>Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</b> Ruang lingkup artikel menggunakan arduino. Pembahasan cukup detail.</li> <li><b>Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</b> Informasi cukup lengkap.</li> <li><b>Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit</b> Kualitas jurnal baik. Jurnal telah terindeks di DOAJ, Portal Garuda dan Google Scholar.</li> </ol>					

Yogyakarta, 19 Juli 2020  
Reviewer 2



(Bambang Yuwono, S.T., M.T.)  
 Unit kerja : Teknik Informatika  
 UPN "Veteran" Yogyakarta  
 NIDN : 0512027401  
 Jabatan : Lektor Kepala