

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Implementasi Telegram untuk Budidaya Lumbricus Rubellus Berbasis IoT
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Koresponden
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektronika dan Teknik Informatika Terapan (JENTIK) e-ISSN: 2988-0874, p-ISSN: 2988-0866
 b. Nomor/Volume : 2/1
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juni/2023
 d. Penerbit : Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Kampus Politeknik Kampar
 e. url dokumen : <https://e-journal.poltek-kampar.ac.id/index.php/JENTIK/article/view/369/350>
 f. Terindeks di : Google Scholar, Garuda, IOI World of Journals

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 buku (10%)				1		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,5
Total = (100%)				10		
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dan Koresponden= 60%)				6		9,86
Komentar Peer Review	1) Tentang kelengkapan unsur isi buku unsur isi buku lengkap 2) Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan pembahasan pokok dipaparkan, menyapa hasil diakhir. 3) Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... Metodologi telah diuraikan dgn baik 4) Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... unsur & kualitas penerbit baik					

Yogyakarta, 08 Agustus 2023

Reviewer 1



Nama : Dr. Ir. Arief Hermawan, M.T., IPU.
 NIK : 111094017
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala 400 AK
 Unit kerja : Program Studi Magister Teknologi Informasi
 Fakultas : Pasca Sarjana
 Universitas : Universitas Teknologi Yogyakarta

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


Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Implementasi Telegram untuk Budidaya Lumbricus Rubellus Berbasis IoT
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Koresponden
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektronika dan Teknik Informatika Terapan (JENTIK) e-ISSN: 2988-0874, p-ISSN: 2988-0866
 b. Nomor/Volume : 2/1
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juni/2023
 d. Penerbit : Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Kampus Politeknik Kampar
 e. url dokumen : <https://e-journal.poltek-kampar.ac.id/index.php/JENTIK/article/view/369/350>
 f. Terindeks di : Google Scholar, Garuda, IOI World of Journals

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 buku (10%)				1		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,6
Total = (100%)				10		
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dan Koresponden= 60%)				6		5,16
Komentar Peer Review	1) Tentang kelengkapan unsur isi buku unsur isi buku cukup lengkap. 2) Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup pembahasan dapat diperluas lagi mengenai faktor pendukung sistem yang lainnya. 3) Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... Metodologi sudah cukup dijelaskan dengan baik. 4) Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah cukup baik.					

Yogyakarta, 08 Agustus 2023

Reviewer 2


 Nama : Sutarman, M.Kom., Ph.D.
 NIK : 110900034
 Jabatan Fungsional : Lektor 300AK
 Unit kerja : Program Studi Magister Teknologi Informasi
 Fakultas : Pasca Sarjana
 Universitas : Universitas Teknologi Yogyakarta