

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

Judul Jurnal : Rancang Bangun Internet of Things (IoT) Pengaturan Kelembaban Tanah untuk Tanaman Berbasis Mikrokontroler
 Penulis Jurnal : Puji Ariyanto, **Agus Iskandar**, Ucuk Darussalam
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)
 b. Volume/Nomor : 5/2
 c. ISSN : 2580-1643
 d. Penerbit : Lembaga Otonom Lembaga Informasi dan Riset Indonesia (KITA INFO dan RISET)
 e. Jumlah halaman : 7 halaman (112-118)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Internasional
 Jurnal Nasional Terakreditasi (SINTA 4)
 Jurnal Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

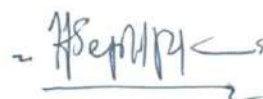
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Jurnal Internasional <input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Nasional <input type="checkbox"/>	
m. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)		80		8
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		80		24
o. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		80		24
p. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		80		24
Total = (100%)	$(80 \times 0,2)/100 \times 20 =$			3,2

Catatan Peer Reviewer :

Penulis ke-2 dari 3 Penulis, dipublikasikan pada Jurnal Terakreditasi SINTA 4
 Penelitian yang dilakukan sudah sesuai dengan bidang kajian TIK dan bermanfaat dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi

1. Kelengkapan unsur isi artikel	Sudah memenuhi standar isi suatu artikel
2. Ruang lingkup pembahasan	Sesuai dengan ruang lingkup di bidang TIK
3. Kemitakhiran informasi dan metodologi	Telah mengikuti <i>trend</i> teknologi di bidang TIK
4. Kualitas penerbit	Penerbit memiliki kualitas yang cukup baik, dan telah terakreditasi SINTA peringkat 4

Jakarta, 23 Juni 2021
 Reviewer I,



Dr. Septi Andryana, S.Kom, MMSI

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

B1

Judul Jurnal : Rancang Bangun Internet of Things (IoT) Pengaturan Kelembaban Tanah untuk Tanaman Berbasis Mikrokontroler
 Penulis Jurnal : **Puji Ariyanto, Agus Iskandar, Ucuk Darusalam**
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)
 b. Volume/Nomor : 5/2
 c. ISSN : 2580-1643
 d. Penerbit : Lembaga Otonom Lembaga Informasi dan Riset Indonesia (KITA INFO dan RISET)
 e. Jumlah halaman : 7 halaman (112-118)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Internasional

Jurnal Nasional Terakreditasi (SINTA 4)

Jurnal Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Jurnal Internasional <input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Nasional <input type="checkbox"/>	
m. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)		85		8,5
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		85		25,5
o. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		80		24
p. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		80		24
Total = (100%)	(82x0,2)/100 x 20 =			3,28

Catatan *Peer Reviewer* : Penulis 2 dari 3 penulis pada Jurnal Terakreditasi SINTA 4

Penelitian yang dilakukan sudah sesuai dengan bidang kajian TIK dan bermanfaat dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi dan dapat diterapkan di masyarakat

1. Kelengkapan unsur isi artikel	Sudah sesuai dan memenuhi standar isi sebuah artikel
2. Ruang lingkup pembahasan	Sudah sesuai dengan lingkup di bidang TIK
3. Kemutakhiran informasi dan metodologi	Sudah sesuai <i>trend</i> teknologi di bidang TIK
4. Kualitas penerbit	Penerbit memiliki kualitas yang cukup baik dan sudah terakreditasi SINTA peringkat 4

Jakarta, 24 Juni 2021
 Reviewer II,



Aris Gunaryati, S.Si., MMSI