

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

Judul karya ilmiah (artikel)	:	Baby Incubator Monitoring Center for Temperature and Humidity using WiFi Network
Jumlah penulis	:	4(1.Furi Kristya Palupi,2., Sari Luthfiah, 3., I Dewa Gede Hari Wisana, 4. Mohseena Thaseen)
Status Pengusulan	:	Penulis Anggota
Identitas Jurnal Ilmiah		
a. Nama Jurnal	:	Indonesian Journal of Electronics, Electromedical, and Medical Informatics (IJEEEMI),
b. Nomor ISSN	:	ISSN: 2656-8624
c. Volume: Nomor, Bulan, Tahun	:	Vol. 3, No. 1, January 2021, pp. 8-13,DOI: 10.35882/jeeemi.v3i1.2.
d. Penerbit	:	Jurusan Teknik Elektromedik, Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Indonesia
e. DOI artikel (Jika ada)	:	
f. Alamat Web Jurnal	:	http://ijeeemi.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ijeeemi
URL	:	http://jeeemi.org/index.php/jeeemi/article/download/81/58/
URL Peer Review	:	
Terindex d Schimagojr/Thompson Reuter ISI Knowledge atau di	:	Sinta 3 https://drive.google.com/file/d/1nP3K6QSn1vVu0pK27oA4obg4Ae-7oeKF/view

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Kategori publikasi Jurnal ilmiah (Berikan V pada kategori yang tepat)	:	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
		<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional
	:	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
		<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
	:	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional Terindeks di DOAJ.CABI. COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal ilmiah				Nilai Reviewer yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi Nilai Max. 40	Internasional Nilai Max. 20	Nasional Terakreditasi i Nilai Max. 25	Nasional Tidak Terakreditasi Nilai Max. 10	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			2		0.26
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6		0.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6		0.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit /Jurnal (30%)			6		0.8
Total = 20X40%:3=2.6			20		2.6

Catatan penilaian Artikel Oleh Reviewer:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Kelengkapan unsur isi artikel sudah baik. Penulisan artikel sudah sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah yaitu mengandung unsur abstrak, introduksi, metode, hasil, diskusi atau pembahasan, dan kesimpulan. **uang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup penelitian merupakan penelitian bidang elektro kesehatan, sesuai scope jurnal dan penulis. Pembahasan cukup mendalam, menggunakan referensi yang cukup, dituliskan dengan baik dan jelas. **Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:** Pengujian, kemutakhiran data dan metodologi penelitian cukup baik. Peneliti melihat masalah berdasarkan fakta empirik dan referensi terkini. **Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan:** Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik. Jurnal Nasional terakreditasi ,terindek Sinta 3, publisher tidak terdeteksi predator di bealstlist, similaritas...20%.... Sesuai Bidang ilmu Penulis

Surabaya, 1 Maret 2021

Reviewer 1 (satu),

Dr. Heru Santoso ~~WN, S.Kep.Ns., MM.Kes.~~

NIP :197108021994031002

Pembina Tk.I/IV,B/ Lektor Kepala
Poltekkes Kemenkes Surabaya

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

Judul karya ilmiah (artikel)	: Baby Incubator Monitoring Center for Temperature and Humidity using WiFi Network
Jumlah penulis	: 4(1.Furi Kristya Palupi,2., Sari Luthfiyah, 3., I Dewa Gede Hari Wisana, 4. Mohseena Thaseen)
Status Pengusulan	: Penulis Anggota
Identitas Jurnal Ilmiah	
a. Nama Jurnal	: Indonesian Journal of Electronics, Electromedical, and Medical Informatics (IJEEEMI),
b. Nomor ISSN	: ISSN: 2656-8624
c. Volume: Nomor, Bulan, Tahun	: Vol. 3, No. 1, January 2021, pp. 8-13,DOI: 10. 35882/jeeemi.v3i1.2.
d. Penerbit	: Jurusan Teknik Elektromedik, Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Indonesia
e. DOI artikel (Jika ada)	:
f. Alamat Web Jurnal	: http://ijeeemi.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ijeeemi
URL	: http://jeeemi.org/index.php/jeeemi/article/download/81/58/
URL Peer Review	:
Terindex di Schimagojr/Thompson Reuter ISI Knowledge atau di	: Sinta 3 https://drive.google.com/file/d/1nP3K6QSn1vVu0pK27oA4obg4Ae-7oeKF/view

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Kategori publikasi Jurnal ilmiah (Berikan V pada kategori yang tepat)	: <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional
	: <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
	: <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional Terindeks di DOAJ.CABI. COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Reviewer:

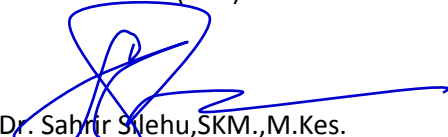
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal ilmiah				Nilai Reviewer yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi Nilai Max. 40	Internasional Nilai Max. 20	Nasional Terakreditasi Nilai Max. 25	Nasional Tidak Terakreditasi Nilai Max. 10	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			2		0.26
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6		0.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6		0.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit /Jurnal (30%)			6		0.8
Total = 20X40%:3=2.6			20		2.6

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviwer:

Merupakan Jurnal Nasional Sinta 3, ber ISSN,kualitas artikel cukup baik, unsur artikel lengkap dan sesuai antara unsur2 artikel, Pengusul sebagai penulis Anggota. Ruang lingkup bidang ilmu terapan ilmu elektro kesehatan, pembahasan cukup mendalam. Kesimpulan cukup fokus. Referensi cukup mutakhir.Kualitas terbitan konsisten, dikelola secara online, webs jurnal, url dokumen, url indeks lengkap, pengelolaan dengan OJS, scope sesuai, hasil similaritas:20%.Kesesuaian bidang ilmu, sesuai bidang elektro medik

Surabaya, 2 Maret 2021

Reviewer 2 (Dua)



Dr. Sahrir Slehu,SKM.,M.Kes.

NIP: 197406221998031007/Lektor Kepala

Unit Kerja : Stkes Maluku Husada, Ambon, Maluku