

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

Judul karya ilmiah (artikel)	:	Design Of Asthma Detection Devices Through Heart Rate and Oxygen Saturation
Jumlah penulis	:	Selvi Indriani, Endang Dian Setyoningsih, Dyah Titisari, Arif Joko Wuryanto
Status Pengusulan	:	Penulis Anggota
Identitas Jurnal Ilmiah		
a.Nama Jurnal	:	Indonesian Journal of Electronics, Electromedical, and Medical Informatics (IJEEMI),
b.Nomor ISSN	:	ISSN: 2656-8624
c.Volume: Nomor, Bulan, Tahun	:	Vol. 2, No. 3, Nopember 2020, pp. 143-149,
d.Penerbit	:	Jurusan Teknik Elektromedik, Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Indonesia
e.DOI artikel (Jika ada)	:	
f.Alat Web Jurnal	:	http://ijeemi.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ijeemi/
URL	:	http://ijeemi.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ijeemi/article/download/52/44/
URL Peer Review	:	
Terindex d Schimagojr/Thompson Reuter ISI Knowledge atau di	:	https://drive.google.com/file/d/1nP3K6QSn1vVu0pK27oA4obg4Ae-7oeKF/view

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Kategori publikasi Jurnal ilmiah (Beri 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=2.66			20		2.66

Catatan penilaian Artikel Oleh Reviewer:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur: unsur artikel abstrak, introduksi, metode, hasil, diskusi atau pembahasan, dan kesimpulan.kesesuaian antara masalah, judul dan pembahasan serta kesimpulan cukup sesuai, **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup penelitian sesuai dengan bidang peneliti tentang elektro medik.Pembahasan sesuai temuan penelitian. Pembahasan dituliskan dengan baik dan jelas.**Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:** Referensi yang digunakan cukup mutahir, 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 Sinta 3, berdasarkan sertifikat sinta mulai terbitan 2019, publisher tidak terdeteksi predator di bealstlist, similaritas:22%... Sesuai Bidang ilmu Penulis

Surabaya, 20 Maret 2021

Reviewer 1 (satu),

Dr. Heru Santoso W.N.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)	:	Design Of Asthma Detection Devices Through Heart Rate and Oxygen Saturation
Jumlah penulis	:	Selvi Indriani, Endang Dian Setyoningsih, Dyah Titisari, Arif Joko Wuryanto
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. 2, No. 3, Nopember 2020, pp. 143-149,
d.Penerbit	:	Jurusan Teknik Elektromedik, Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Indonesia
e.DOI artikel (Jika ada)	:	
f.Alat Web Jurnal	:	http://ijeeemi.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ijeeemi/
URL	:	http://ijeeemi.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ijeeemi/article/download/52/44/
URL Peer Review	:	
Terindex d Schimagojr/Thompson Reuter ISI Knowledge atau di	:	https://drive.google.com/file/d/1nP3K6QSn1vVu0pK27oA4obg4Ae-7oeKF/view

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Kategori publikasi Jurnal ilmiah (Beri 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:

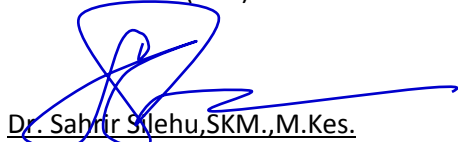
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal ilmiah				Nilai Reviewer yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi Nilai Max. 40	Internasional Nilai Max. 20	Nasional Terakreditasi Nilai Max. 25	Nasional Tidak Terakreditasi Nilai Max. 10	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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”2.66			20		2.66

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviwer:

Merupakan Jurnal Nasional terakreditasi inta 3, url index sinta belum aktif, sertifikat berlaku mulai terbitan 2019, ber ISSN,kualitas artikel cukup baik, unsur artikel lengkap dan sesuai antara unsur masalah, judul, hasil,pembahasan dan kesimpulan, Pengusul sebagai penulis anggota. Ruang lingkup bidang ilmu :scope jurnal tentang elektro medik,sesuai bidang penulis, pembahasan kurang mendalam,Kesimpulan cukup fokus. Referensi cukup mutakhir.Kualitas terbitan konsisten, dikelola secara online, dgn OJS, scope sesuai, hasil similaritas:22%... ..Kesesuaian bidang ilmu, sesuai bidang elektro medik

Surabaya, 26 Maret 2021

Reviewer 2 (Dua)



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

NIP: 197406221998031007/Lektor Kepala

Unit Kerja : Stkes Maluku Husada, Ambon, Maluku