

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A Semi-Automatic Heart Sound Identification Model and Its Implementation in Internet of Things Devices.

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama, penulis korespondensi

Nama Pengusul : Dr. JUSAK

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Advances in Electrical and Computer Engineering (AECE)
- b. Nomor ISSN : 1844-7600 (Online)
- c. Vol.,No., Bulan, Tahun : Vol. 21, No. 1, Feb. 2021
- d. Penerbit : Stevan cel Mare, University of Suceava, Romania.
- e. Jumlah halaman : 12 (pp. 45 - 56)
- f. DOI artikel (jika ada) : 10.4316/AECE.2021.01005
- g. Alamat Web Jurnal : <http://www.aece.ro/abstractplus.php?year=2021&number=1&article=5>
- h. Terindeks di : SCOPUS, Web of Science

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

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi \*\*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS \*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3.8
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			9.8
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
<b>Total = (100%)</b>	40			33.6
<b>Nilai Pengusul = 60% X 33.6 = 20.16</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

Penulis pertama dari 3 orang, kualitas jurnal cukup bagus, artikel cukup

Surabaya, 15/2/2021  
Reviewer 1



Dr. M.J. Dewiyani Sunarto  
NIP : 910049  
Unit Kerja : Program Studi Sistem Informasi  
Universitas Dinamika  
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala  
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A Semi-Automatic Heart Sound Identification Model and Its Implementation in Internet of Things Devices.

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama, penulis korespondensi

Nama Pengusul : Dr. JUSAK

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Advances in Electrical and Computer Engineering (AECE)
- b. Nomor ISSN : 1844-7600 (Online)
- c. Vol.,No., Bulan, Tahun : Vol. 21, No. 1, Feb. 2021
- d. Penerbit : Stevan cel Mare, University of Suceava, Romania.
- e. Jumlah halaman : 12 (pp. 45 - 56)
- f. DOI artikel (jika ada) : 10.4316/AECE.2021.01005
- g. Alamat Web Jurnal : <http://www.aece.ro/abstractplus.php?year=2021&number=1&article=5>
- h. Terindeks di : SCOPUS, Web of Science

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

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi \*\*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS \*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,5
<b>Total = (100%)</b>	40			37,5
<b>Nilai Pengusul = 60% X ..... =</b>				22,5

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

Artikel yg ditulis memenuhi unsur sebuah karya ilmiah, sudah diterbitkan pada jurnal internasional yg terindeks Scopus. Mawakai artikel mengangakat tema yg update bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan dunia kesehatan.

Surabaya, 19 Maret 2021  
Reviewer 2

Dr. Drs. Antok Supriyanto, M.MT.  
NIP : 890032  
Unit Kerja : Program Studi Manajemen,  
Universitas Dinamika  
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala  
Bidang Ilmu : Sistem Informasi