

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW**

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Characteristics of Ultrasonic Wave Dolphins for Autism Therapy

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama-nama Penulis : Herlinawati, **Umi Murdika**, Renyep Proborini

Status Penulis : ~~Penulis-Pertama~~ / **Penulis ke 2...** / ~~Penulis-Korespondensi~~ **)

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama jurnal : Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro ELECTRICIAN

b. Nomor ISSN : ISSN: 1978-6042

c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol 9, No.3, 28 Januari 2015

d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Lampung

e. DOI Artikel (jika ada) : DOI: <https://doi.org/10.23960/elc.v9n3.176>

f. Alamat Web Jurnal : <https://electrician.unila.ac.id/index.php/ojs/article/view/176>

g. Terindeks di : Google scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)

(beri tanda \surd yang dipilih)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			1	0,9
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,7
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3	2,7
	Total			10	9

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Nilai Pengusul = BP x NP = $0,4 / 2 \times 9 = 1,8$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, Mei 2021

REVIEWER : 1 / 2 **)

Nama : Dr. Ir. Sri Ratna Sulistiyanti, M.T.

NIP : 196510211995122001

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Tanda Tangan : *Sulistiyanti*

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

**) coret yang tidak perlu.

***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Characteristics of Ultrasonic Wave Dolphins for Autism Therapy

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama-nama Penulis : Herlinawati, **Umi Murdika**, Renyep Proborini

Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / ~~Penulis ke 2...~~ / ~~Penulis-Korespondensi **~~

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama jurnal : Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro
ELECTRICIAN

b. Nomor ISSN : ISSN: 1978-6042

c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol 9, No.3, 28 Januari 2015

d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Lampung

e. DOI Artikel (jika ada) : DOI: <https://doi.org/10.23960/elc.v9n3.176>

f. Alamat Web Jurnal : <https://electrician.unila.ac.id/index.php/ojs/article/view/176>

g. Terindeks di : Google scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **
(beri tanda \checkmark yang dipilih)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			1	1,0
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3,0
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3	3,0
	Total			10	9,5

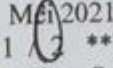
Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Artikel ini menyajikan tema yang menarik dengan data penelitian yang banyak, namun data-data tersebut belum dianalisa dan dibahas secara mendalam.

$$\text{Nilai Pengusul} = \text{BP} \times \text{NP} = 0,4/2 \times 9,5 = 1,9$$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

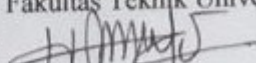
Bandar Lampung, Mei 2021

REVIEWER : 1  **)

Nama : Dr. Eng. Sri Purwiyanti, S.T., M.T.

NIP : 197310041998032001

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
**) coret yang tidak perlu.
***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Prof. Drs. Ir. Suharno, Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP : 196207171987031002
Jabatan : Dekan
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Dengan ini menerangkan bahwa:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Characteristics of Ultrasonic Wave Dolphins for Autism Therapy
Jumlah Penulis : 3 Orang
Nama-nama Penulis : Herlinawati, **Umi Murdika**, Renyep Proborini
Status Penulis : **Penulis-Pertama / Penulis ke .2... / Penulis-Korespondensi **)**
Identitas Jurnal Ilmiah:
a. Nama jurnal : Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro ELECTRICIAN
b. Nomor ISSN : ISSN: 1978-6042
c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol 9, No.3, 28 Januari 2015
d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Lampung
e. DOI Artikel (jika ada) : DOI: <https://doi.org/10.23960/elc.v9n3.176>
f. Alamat Web Jurnal : <https://electrician.unila.ac.id/index.php/ojs/article/view/176>
g. Terindeks di : Google scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
(beri tanda \checkmark yang dipilih)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai		Nilai	Nilai Peer	Nilai Rata-Rata
			Reviewer 1	Reviewer 2	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		0,9	1,0	
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,7	2,8	
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,7	2,8	
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		2,7	2,9	
	Total	100%	9	9,5	9,25

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4/2 X 9,25 = 1,85

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota



Prof. Drs. Ir. Suharno, Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP. 196207171987031002