

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

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Ultrasonic Signal Denoising Based On Wavelet Haar Decomposition Level
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : Herlinawati, **Umi Murdika**, Grienda Elan, Titin Yuliaty
 Status Penulis : Penulis Pertama / **Penulis ke ..2...** / Penulis Korespondensi **)
 Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : Proceeding of 2016 3rd Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE)
 b. ISBN /ISSN : ISBN 987-1-5090-1434-7
 c. Tgl/Bln/Thn : 2016
 d. Tempat Pelaksanaan : Department of Electrical Engineering Diponegoro University
 e. Penerbit / Organiser : Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
 f. Alamat Repository PT; Web Prosiding :
 http://icitacee.undip.ac.id/index.php/icitacee/index/pages/view/2016-Accepted
 g. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL
 (beri tanda \checkmark yang dipilih) Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

HASIL PENILAIAN Peer Review :

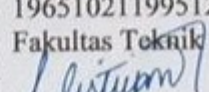
No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	2,5		2,3
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7,2
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,1
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	7,5		7,2
Total		100%	25	23,8

Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :

Nilai Pengusul = BP x NP = $0,4/3 \times 23,8 = 3,17$

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 : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
 **) coret yang tidak perlu.

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Ultrasonic Signal Denoising Based On Wavelet Haar Decomposition Level
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : Herlinawati, Umi Murdika, Grienda Elan, Titin Yulianti
 Status Penulis : Penulis Pertama / **Penulis ke ..2...** / Penulis Korespondensi **)
 Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Proceeding of 2016 3rd Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE)
 b. ISBN /ISSN : ISBN 987-1-5090-1434-7
 c. Tgl/Bln/Thn : 2016
 d. Tempat Pelaksanaan : Department of Electrical Engineering Diponegoro University
 e. Penerbit / Organiser : Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
 f. Alamat Repository PT; Web Prosiding :
<http://icitacee.undip.ac.id/index.php/icitacee/index/pages/view/2016-Accepted>
 g. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL
 (beri tanda \surd yang dipilih)
 Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

HASIL PENILAIAN Peer Review :

No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	2,5		
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6,9		
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	6,9		
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	6,9		
	Total	100%	23,2	

Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :

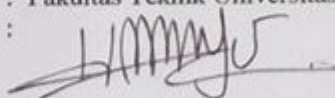
Artikel yang menarik dengan data yang cukup banyak, hanya saja akan lebih baik lagi bila analisa dari data yang ada lebih dipendalam.

Nilai Pengusul = BP x NP = $0,9/3 \times 23,2 = 3,09$

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

Bandar Lampung, Mei 2021

REVIEWER : 1 / 2 **)
 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.

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Ultrasonic Signal Denoising Based On Wavelet Haar Decomposition Level
Jumlah Penulis : 4 Orang
Nama-nama Penulis : Herlinawati, Umi Murdika, Grienda Elan, Titin Yuliaty
Status Penulis : Penulis Pertama / **Penulis ke ..2...** / Penulis Korespondensi **)

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : Proceeding of 2016 3rd Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE)
b. ISBN /ISSN : ISBN 987-1-5090-1434-7
c. Tgl/Bln/Thn : 21 Oktober 2016
d. Tempat Pelaksanaan : Department of Electrical Engineering Diponegoro University
e. Penerbit / Organiser : Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
f. Alamat Repository PT; Web Prosiding : <http://repository.lppm.unila.ac.id/33959/>
<https://ieeexplore.ieee.org/document/7892417>
g. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS. IEEE

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL
(beri tanda \checkmark yang dipilih)

Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

HASIL PENILAIAN Peer Review :

No	Komponen Yang dinilai		Nilai Reviewer 1 <input type="checkbox"/>	Nilai Reviewer 2 <input type="checkbox"/>	Nilai Rata-Rata
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		2,3	2,5	
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,2	6,9	
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		7,1	6,9	
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		7,2	6,9	
	Total	100%	23,8	23,2	23,5

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4/3 X 23,5 = 3,13

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



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