

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SIBINDYANG dan PUSTAKA REVIEW

KARYA ILMIAH / JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : PEMERIKSAAN SINYAL WAKTU DISKRIT MENGGUNAKAN
COMPREHENSIVE SENSING BERBASIS KANAL ALKAMI
PELAJARIAN 1

Jumlah Penulis : 1 Orang

Nama nama Penulis : Ulmi Maryilka, Lukmanul Hakim

Status Penulis : Penulis Pertama - Penulis ke-... : Penulis-Komputerisasi **)

Informasi Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro
ELITEKSIAN

b. Nomor ISSN : ISSN 1979-4947

c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 13, No.3, 1 Desember 2019

d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Lampung

e. URL Artikel (jika ada) : URL: <https://doi.org/10.21980/jte.v13i3.2130>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unsida.ac.id/index.php/elektro> Vol 13, No 3

g. Tematik di : SINTA 4 (cough scholar)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Pilih salah 1 yang dipukul):

Jurnal Ilmiah Internasional - Internasional Berprestasi **)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional - Nasional terakreditasi ***)

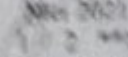
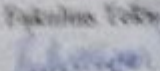
HASIL PENILAIAN (Per Review):

No	Kategori Yang Diuji	Bobot	Nilai Maksimum JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh **)
			Internasional Berprestasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***)	
1	Kelengkapan unsur isi karya	(20%)	<input type="checkbox"/>	2		4
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	(30%)	<input type="checkbox"/>	6		6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi	(30%)	<input type="checkbox"/>	6		6
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penyajian	(20%)	<input type="checkbox"/>	6		6
Total		100%		20		18

Catatan Penulis ARTIKEL oleh Reviewer:

Nilai Pengusul = BP x NP = 6,6 x 18 = 119

Ket: Bobot Dasar (BP) = 1, Ketua = 6,6, Anggota = 6,6 dibagi jumlah anggota

Randa Lampung, Mei 2021
 REVIEWER : 
 Nama : Dr. Ir. Sri Satrio Sulistyanti, M.T.
 NIP : 196516011995122001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung
 Tanda Tangan : 

*) ditulis oleh 2 (dua) Reviewer Kejurusan terpisah

**) cara yang nilai penuh

***) Nasional / Nasional terakreditasi di (NIA) / ABU / Capresidan

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : PEMROSESAN SINYAL WAKTU DISKRIT MENGGUNAKAN COMPRESSIVE SENSING BERDASARKAN ALGORITMA PEMULIHAN L1

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama-nama Penulis : **Umi Murdika, Lukmanul Hakim**

Status Penulis : **Penulis Pertama** / ~~Penulis ke-...~~ / ~~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 13, No.3, 3 Desember 2019

d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Lampung

e. DOI Artikel (jika ada) : DOI: <https://doi.org/10.23960/ele.v13n3.2130>

f. Alamat Web Jurnal : <https://electrician.unila.ac.id/index.php/ojs/article/view/2130>

g. Terindeks di : SINTA 4, 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) :

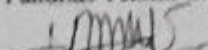
No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***)	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		6,8
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,8
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		6		5,8
Total			20		19,4

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer:

Metode diuraikan dengan lengkap dan jelas, namun analisa data masih kurang kedalamannya, misalnya tidak adanya penjelasan mengapa transformasi DFT menghasilkan perbedaan yg kecil dibandingkan DCT

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 19,4 = 11,64

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.
 ***) 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) : PEMROSESAN SINYAL WAKTU DISKRIT MENGGUNAKAN COMPRESSIVE SENSING BERDASARKAN ALGORITMA PEMULIHAN L1
Jumlah Penulis : 2 Orang
Nama-nama Penulis : Umi Murdika, Lukmanul Hakim
Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke-... / 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 13, No 3, 3 Desember 2019
d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Lampung
e. DOI Artikel (jika ada) : DOI: <https://doi.org/10.23960/ele.v13n3.2130>
f. Alamat Web Jurnal : <https://electrician.unila.ac.id/index.php/ojs/article/view/2130>
g. Terindeks di : SINTA 4, Google scholar

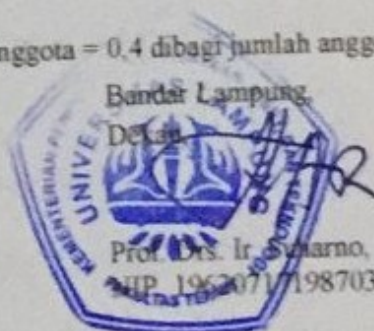
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **
(beri tanda \surd yang dipilih) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai		Nilai Reviewer 1	Nilai Peer Reviewer 2	Nilai Rata-Rata
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		1,9	2	
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5,7	5,8	
3	Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi (30%)		5,7	5,8	
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		5,7	5,8	
	Total	100%	19	19,4	19,2

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 X 19,2 = 11,52

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

Handwritten signature