



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH
Cot Teungku Nie-Reuleut Kecamatan Muara Batu-Aceh Utara
Telepon: 0645-41373-40915 Faks. 0645-44450
Laman: <http://www.unimal.ac.id>

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Sistem Pengenalan Ayat Al-qur'an Surah AL - Ghasiyah melalui suara menggunakan metode Transformasi Laplace
- Status Pengusul : Penulis: Bustami, Mutammimula Ula dan Shayravi
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : TECHSI
 - b. Nomor ISSN : 2302-4838
 - c. Vol.No.bulan,tahun : Vol.11 Nomor 1 April 2019
 - d. Penerbit : Teknik Informatika Universitas Malikussaleh
 - e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i1.1279>
 - f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/techsi/article/view/1279>
 - g. Jumlah halaman : 50-61
 - h. Terindeks di :
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :
- Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review : 2

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (10kum)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0.50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	1.78
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	1.78
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	1.78
Total = (100%)			10	5.93
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: A. Lengkap dan memenuhi syarat. B. Pembahasan memadai, C. Data sudah update. D. Kualitas penerbit cukup baik. Tidak ada indikasi plagiat dan linier.

Lhokseumawe, 14 Mei 2020

Reviewer 2,

Dr. Dahlan Abdullah, ST., M.Kom, IPU, ASEAN Eng
NIP 197602282002121005

Unit kerja : FT UNIMAL



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH

Cot Teungku Nie-Reuleut Kecamatan Muara Batu-Aceh Utara
Telepon: 0645-41373-40915 Faks. 0645-44450
Laman: <http://www.unimal.ac.id>

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Sistem Pengenalan Ayat Al-qur'an Surah AL - Ghasiyah melalui suara menggunakan metode Transformasi Laplace
- Status Pengusul : Penulis: Bustami, Mutammimula Ula dan Shayravi
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : TECHSI
 - b. Nomor ISSN : 2302-4838
 - c. Vol.No.bulan,tahun : Vol.11 Nomor 1 April 2019
 - d. Penerbit : Teknik Informatika Universitas Malikussaleh
 - e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i1.1279>
 - f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/techsi/article/view/1279>
 - g. Jumlah halaman : 50-61
 - h. Terindeks di :
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :
- Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review : 1

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (10kum)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	5,79
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	1,79
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	1,79
Total = (100%)			10	5,97
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: Kelengkapan isi jurnal sudah lengkap. Ruang lingkup pembahasan sangat baik dan yg digunakan sudah bermutu tinggi. Kualitas penerbit sangat bagus. Tidak ada indikasi plagiat dan sangat semai dengan bidang ilmu penulis!

Lhokseumawe, 14 Mei 2020

Reviewer 1,

Dr. Muhammad Daud, S.T., M.T.
NIP 197610292003121003

Unit kerja : FT UNIMAL