

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

Judul Karya Ilmiah : Perbaikan Kualitas Audio Tempat Sampah Elektronik (E-Trash) Berbasis Arduino Uno
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (Penulis: ^{1.} **Mahmud Mustafa**, ^{2.} Susi Susanti, ^{3.} Rina Anggeraeni)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektronika, Telekomunikasi & Computer
 b. Nomor ISSN : 1829-7021
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 15, No. 1, Juni 2020
 d. Penerbit : Jurusan Pend. Teknik Elektronika
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JETC/article/view/18916>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1		1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,7
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,7
Total = (100%)				10		9,2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,2 \times 60\% = 5,52$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>Uraian dan unsur jurnal sudah sistematis</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>Uraian dan mendalam pembahasannya dengan logis yang runtut</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>Cukup mutakhir datanya dengan pendekatan metodologi yg sesuai</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>Uraian dan berkualitas</i>
	5. Indikasi plagiasi:	<i>Tidak ditemukan</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	<i>Sesuai bidang penulis</i>

Makassar, Mei 2023

Reviewer 1,



Prof. Dr. Purnamawati, M.Pd.

NIP. 196610291991032002

Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektronika FT UNM

Jabatan Akademik : Guru Besar

Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

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

Judul Karya Ilmiah : Perbaikan Kualitas Audio Tempat Sampah Elektronik (E-Trash) Berbasis Arduino Uno
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (Penulis: ¹ **Mahmud Mustafa** , ² Susi Susanti, ³ Rina Anggeraeni)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektronika, Telekomunikasi & Computer
 b. Nomor ISSN : 1829-7021
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 15, No. 1, Juni 2020
 d. Penerbit : Jurusan Pend. Teknik Elektronika
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JETC/article/view/18916>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1		1
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 penerbit (30%)				3		2,7
Total = (100%)				10		9,1
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$9,1 \times 60\% = 5,46$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>lengkap dan sesuai</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>lengkap</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>lengkap</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>lengkap</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ada indikasi plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>sesuai</i>

Makassar, Mei 2023
 Reviewer 2,



Prof. Yasser Abdul Djawad, ST., M.Sc., Ph.D
 NIP. 197305241998021001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektronika FT UNM
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Elektronika

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

Judul Karya Ilmiah : Perbaikan Kualitas Audio Tempat Sampah Elektronik (E-Trash) Berbasis Arduino Uno
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (Penulis: ¹ **Mahmud Mustafa**, ² Susi Susanti, ³ Rina Anggeraeni)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektronika, Telekomunikasi & Computer
 b. Nomor ISSN : 1829-7021
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 15, No. 1, Juni 2020
 d. Penerbit : Jurusan Pend. Teknik Elektronika
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JETC/article/view/18916>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	1	1	1	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,7	2,7	
3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2,8	2,7	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	2,7	2,7	
Total = (100%)	10	9,2	9,1	9,15
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$9,15 \times 60\% = 5,49$			

Reviewer 1,

Prof. Dr. Purnamawati, M.Pd.
 NIP. 196610291991032002
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektronika FT UNM
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, Mei 2023
 Reviewer 2,

Prof. Yasser Abdul Djawad, ST., M.Sc., Ph.D.
 NIP. 197305241998021001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektronika FT UNM
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Elektronika