

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

Judul Karya Ilmiah : Pengembangan Sistem Timbangan Berat Badan Bersuara untuk Tunanetra Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketiga (Penulis: 1. Anita Handayani, 2. Syarifuddin Kasim, 3. **Mustari S. Lamada**)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Media Elektrik
 b. Nomor ISSN : 1907-1728 / 2721-9100
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 19, No. 2, April 2022
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/metrik.v19i2.31469>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/31469>
 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		0,7
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		8,8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama) <i>20%</i>						<i>1,76</i>

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>Unsur isi jurnal lengkap</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>Pembahasan cukup luas</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>Metodologi tepat</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>Kualitas penerbit baik</i>
	5. Indikasi plagiasi:	<i>Tidak terindikasi plagiat</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	<i>Sesuai keahlian penulis</i>

Makassar, Oktober 2022
Reviewer 1,

Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.
 NIP. 196210051987021001
 Unit kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan

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

Judul Karya Ilmiah : Pengembangan Sistem Timbangan Berat Badan Bersuara untuk Tunanetra Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketiga (Penulis: ¹ Anita Handayani, ² Syarifuddin Kasim, ³ **Mustari S. Lamada**)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Media Elektrik
 b. Nomor ISSN : 1907-1728 / 2721-9100
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 19, No. 2, April 2022
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/metrik.v19i2.31469>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/31469>
 g. Terindeks di :-

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

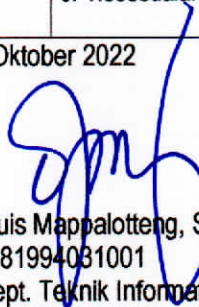
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

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		0,8
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		3,8
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,8
Total = (100%)				10		9,2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	unsur artikel lengkap
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	pembahasan yg dalam
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	data cukup, metode tepat
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	penerbit yg kompeten
	5. Indikasi plagiasi:	tidak ditemukan
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	sesuai

Makassar, Oktober 2022
Reviewer 2,



Dr. Ir. Abd. Muis Mappalotteng, SPd., M.Pd., M.T., IPM
 NIP. 196910181994031001
 Unit kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

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

Judul Karya Ilmiah : Pengembangan Sistem Timbangan Berat Badan Bersuara untuk Tunanetra Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketiga (Penulis: ¹. Anita Handayani, ². Syarifuddin Kasim, ³. **Mustari S. Lamada**)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Media Elektrik
 b. Nomor ISSN : 1907-1728 / 2721-9100
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 19, No. 2, April 2022
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/metrik.v19i2.31469>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/31469>
 g. Terindeks di : -

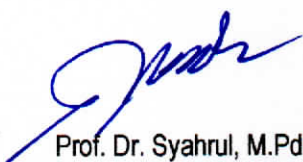
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<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:

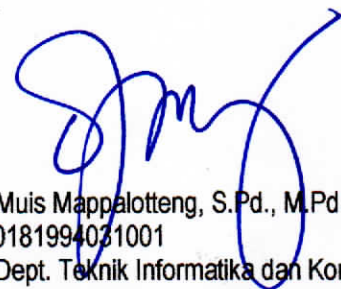
Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	1	0,7	0,8	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,7	2,8	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2,7	2,8	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	2,7	2,8	
Total = (100%)	10	8,8	9,2	9
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$40\% \times 9 = 3,6 / 2 = 1,8$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.
 NIP. 196210051987021001
 Unit kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan

Makassar, Oktober 2022
 Reviewer 2,



Dr. Ir. Abd. Muis Mappalotteng, S.Pd., M.Pd., M.T., IPM
 NIP. 196910181994031001
 Unit kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan