

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

Judul Karya Ilmiah : Rancang Bangun Pengatur Waktu Otomatis Untuk Peralatan Listrik Rumah Tangga
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (Penulis: ¹Mantasia, ²Nurhayati, ³Yuniar Yunianti)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektronika Telekomunikasi & Computer
 b. Nomor ISSN : 1829-7021
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 16, No. 1, Juni 2021
 d. Penerbit : Jurusan Pend. Teknik Elektronika FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JETC/article/view/24318>
 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		0,9
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		3
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9,9
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,9 \times 60\% = 5,94$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>lingkup dan sesuai Rumus dan rumus</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup dan mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>data mutakhir dengan pendekatan metodologi tepat</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>lingkup dan sesuai, dan penerbitnya berkualitas</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak terindikasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai dengan Bidang kebiduan</i>

Makassar, Desember 2022

Reviewer 1

Prof. Dr. Purnamawati, M.Pd.
 NIP. 196610291991032002
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Elektronika
 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 : Rancang Bangun Pengatur Waktu Otomatis Untuk Peralatan Listrik Rumah Tangga
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (Penulis: ¹Mantasia, ²Nurhayati, ³Yuniar Yunianti)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektronika Telekomunikasi & Computer
 b. Nomor ISSN : 1829-7021
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 16, No. 1, Juni 2021
 d. Penerbit : Jurusan Pend. Teknik Elektronika FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JETC/article/view/24318>
 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		0,9
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,9
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9,8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,8 \times 60\% = 5,88$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Sudah sesuai dengan unsur
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan pembahasan cukup
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Data cukup dan mutakhir
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Unsur lengkap dan kualitas penerbit
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak ada indikasi plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	Sesuai dengan bidang ilmunya.

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Hasanah, M.T.
 NIP. 196907121986012002
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Elektronika
 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 : Rancang Bangun Pengatur Waktu Otomatis Untuk Peralatan Listrik Rumah Tangga
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (Penulis: ¹Mantasia, ²Nurhayati, ³Yuniar Yunianti)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektronika Telekomunikasi & Computer
 b. Nomor ISSN : 1829-7021
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 16, No. 1, Juni 2021
 d. Penerbit : Jurusan Pend. Teknik Elektronika FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JETC/article/view/24318>
 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	0,9	0,9	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	2,9	
3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	3	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	3	3	
Total = (100%)	10	9,9	9,8	9,85
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,85 \times 60\% =$			5,91

Reviewer 1,

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

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 2,

Prof. Dr. r. Hasanah, M.T.
 NIP. 195907121986012002
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Elektronika
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan