

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

Judul Karya Ilmiah : Pengendalian Level Air Jarak Jauh  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Tunggal (Penulis: <sup>1</sup> Mahmud Mustafa)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektronika, Telekomunikasi & Computer  
 b. Nomor ISSN : 1829-7021  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 4, No. 1, Desember 2009  
 d. Penerbit : Jurusan Pend. Teknik Elektronika  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JETC/article/view/2624>  
 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		0,8
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,8
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)	$9,2 \times 100\% = 9,2$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	lengkap dan sesuai unsur-unsur serta sistematika
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Pembahasan cukup mendalam dengan kajian referensi yg lengkap
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	cukup mutakhir
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	lengkap dan berkualitas
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak terindikasi plagiat
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	sesuai bidang keilmuan penulis

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 : Pengendalian Level Air Jarak Jauh  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Tunggal (Penulis: 1- **Mahmud Mustafa** )  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektronika, Telekomunikasi & Computer  
 b. Nomor ISSN : 1829-7021  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 4, No. 1, Desember 2009  
 d. Penerbit : Jurusan Pend. Teknik Elektronika  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JETC/article/view/2624>  
 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		2,7
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,7
Total = (100%)				10		9,1
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,1 \times 100\% = 9,1$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>lengkap dan sesuai</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Sudah sesuai</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Cukup</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>lengkap</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ada tanda-tanda 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 : Pengendalian Level Air Jarak Jauh  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Tunggal (Penulis: <sup>1</sup> **Mahmud Mustafa**)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektronika, Telekomunikasi & Computer  
 b. Nomor ISSN : 1829-7021  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 4, No. 1, Desember 2009  
 d. Penerbit : Jurusan Pend. Teknik Elektronika  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JETC/article/view/2624>  
 g. Terindeks di : -

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

	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA .....
$\checkmark$	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	0,8	1	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,8	2,7	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2,8	2,7	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	2,8	2,7	
Total = (100%)	10	9,2	9,1	9,15
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,15 \times 100\% = 9,15$			

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