

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

Judul Karya Ilmiah : Perancangan Aplikasi Lotes-Ar (Logic Gates Augmented Reality) Berbasis Augmented Reality Sebagai Pengenalan Gerbang Logika

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (Penulis: **Mahmud Mustafa^(1*)**, Ummiati Rahmah⁽²⁾, Rahayu Anggraini⁽³⁾)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektronika, Telekomunikasi & Computer
 b. Nomor ISSN : 1829-7021
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 16, No. 2, 2021
 d. Penerbit : Jurusan Pend. Teknik Elektronika
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JETC/article/view/29883>
 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		2,7
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,9
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:	lengkap dan sesuai serta jurnal nya akurat
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	pembahasan mendalam dengan kajian yang mendalam
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	lengkap dan mutakhir
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	lengkap unsur dan berakreditasi
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak terindikasi plagiat
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	sesuai bidang keahlian

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 : Perancangan Aplikasi Lotes-Ar (Logic Gates Augmented Reality) Berbasis Augmented Reality Sebagai Pengenalan Gerbang Logika

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (Penulis: **Mahmud Mustafa** ⁽¹⁾, Ummiati Rahmah⁽²⁾, Rahayu Anggraini⁽³⁾)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektronika, Telekomunikasi & Computer
 b. Nomor ISSN : 1829-7021
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 16, No. 2, 2021
 d. Penerbit : Jurusan Pend. Teknik Elektronika
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JETC/article/view/29883>
 g. Terindeks di :

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

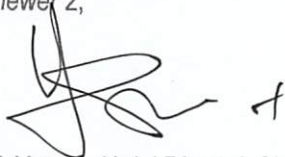
	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
\checkmark	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	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		2,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,5
Total = (100%)				10		9,7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$9,7 \times 60\% = 5,82$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>ok</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>ok</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>ok</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 : Perancangan Aplikasi Lotes-Ar (Logic Gates Augmented Reality) Berbasis Augmented Reality Sebagai Pengenalan Gerbang Logika

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (Penulis: **Mahmud Mustafa** ^(1*), Ummiati Rahmah⁽²⁾, Rahayu Anggraini⁽³⁾)


Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektronika, Telekomunikasi & Computer
 b. Nomor ISSN : 1829-7021
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 16, No. 2, 2021
 d. Penerbit : Jurusan Pend. Teknik Elektronika
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JETC/article/view/29883>
 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	2,5	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2,7	2,7	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	2,9	2,9	1
Total = (100%)	10	9,2	9,7	9,45
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,45 \times 60\% = 5,67$			

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