

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

Judul Karya Ilmiah : Pengembangan Sistem Informasi Desa Berbasis Web Dinamis pada Desa Dongi Kabupaten Sidrap
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (Penulis: ¹. Faisal Syafar, ². **Mantasia**, ³. Aditya Rahman)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektronika Telekomunikasi & Computer
 b. Nomor ISSN : 1829-7021
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 17, No. 2, 2022
 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/39761>
 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		3
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,7
Total = (100%)				10		9,7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,7 \times 40\% = 3,88 / 2 = 1,94$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Kelengkapan dan sesuai</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Sesuai ruang lingkup kegunaan dan pembahasan mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data cukup dan mutakhir dengan pendekatan metodologi yg lengkap</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Lengkap dan berkualitas</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak terindikasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai Bidang Ilmu</i>

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 1,

Prof. Dr. Purnanawati, 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 : Pengembangan Sistem Informasi Desa Berbasis Web Dinamis pada Desa Dongi Kabupaten Sidrap
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (Penulis: ¹. Faisal Syafar, ². **Mantasia**, ³. Aditya Rahman)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektronika Telekomunikasi & Computer
 b. Nomor ISSN : 1829-7021
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 17, No. 2, 2022
 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/39761>
 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		3
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,9
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9,9
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,9 \times 40\% = 3,96 / 2 = 1,98$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Sesuai by Unm
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan pembahasan cukup
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Data cukup dan data terakhir
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Unm lengkap & kualitas penerbit baik
	5. Indikasi plagiasi:	tidak ada indikasi plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	Sesuai sesuai by bidang ilmu

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Hasanah, M.T.
 NIP. 195907121986012002
 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 : Pengembangan Sistem Informasi Desa Berbasis Web Dinamis pada Desa Dongi Kabupaten Sidrap
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (Penulis: ¹. Faisal Syafar, ². **Mantasia**, ³. Aditya Rahman)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Elektronika Telekomunikasi & Computer
 b. Nomor ISSN : 1829-7021
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 17, No. 2, 2022
 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/39761>
 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	3	3	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	2,9	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	2,7	3	
Total = (100%)	10	9,7	9,9	9,8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,8 \times 40\% = 3,92 / 2 = 1,96$			

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