

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

Judul Penelitian : Relevansi Kurikulum Prodi Pendidikan Teknik Elektronika Fakultas Teknik UNM dengan Profil Ideal Guru Kejuruan Bidang Elektronika

Jumlah Peneliti : 2 (dua) orang

Status Peneliti : Penulis Pertama (¹. Mantasia, ². Hasanah Nur)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Akhir Penelitian PNBP Pusat
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 2241/UN36.9/PL/2016, 30 Desember 2016
 c. Edisi (Tahun) : 2016
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UNM
 e. Jumlah Halaman : 49 Halaman

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Penelitian :	Nilai akhir yang diperoleh
1. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2	0,2
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,6
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,6
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,6
Total = (100%)	2	2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$2 \times 60\% = 1,2$	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
	1. isi penelitian lengkap dengan / sesuai panduan
	2. sesuai ruang lingkup dan pembahasan menurut
	3. Data dianalisis dengan metodologi yang tepat
	4. Kualitas penelitian sangat baik

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: PENELITIAN**

Judul Penelitian : Relevansi Kurikulum Prodi Pendidikan Teknik Elektronika Fakultas Teknik UNM dengan Profil Ideal Guru Kejuruan Bidang Elektronika

Jumlah Peneliti : 2 (dua) orang

Status Peneliti : Penulis Pertama (¹. Mantasia, ². Hasanah Nur)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Akhir Penelitian PNBP Pusat
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 2241/UN36.9/PL/2016, 30 Desember 2016
 c. Edisi (Tahun) : 2016
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UNM
 e. Jumlah Halaman : 49 Halaman

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Penelitian :	Nilai akhir yang diperoleh
1. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2	0,2
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,6
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,6
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,6
Total = (100%)	2	2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	100% x 2 = 1,2	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
	1. Analisis data tepat
	2. Ruang lingkup dan kedalaman sangat sesuai
	3. Isi penelitian sudah sesuai panduan
	4. Kualitas hasil penelitian sangat baik

Makassar, Desember 2022
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Riana Tangkin Mangesa, M.T.
 NIP. '195801081987032001
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Elektro
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

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

Judul Penelitian : Relevansi Kurikulum Prodi Pendidikan Teknik Elektronika Fakultas Teknik UNM dengan Profil Ideal Guru Kejuruan Bidang Elektronika

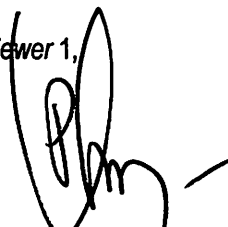
Jumlah Peneliti : 2 (dua) orang

Status Peneliti : Penulis Pertama (¹. Mantasia, ². Hasanah Nur)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Akhir Penelitian PNBP Pusat
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 2241/UN36.9/PL/2016, 30 Desember 2016
 c. Edisi (Tahun) : 2016
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UNM
 e. Jumlah Halaman : 49 Halaman


Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Penelitian	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2	0,2	0,2	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,6	0,6	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,6	0,6	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,6	0,6	
Total = (100%)	2	2	2	2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$2 \times 60\% = 1,2$			

Reviewer 1,


Prof. Dr. Pumamawati, 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. Riana Tangkin Mangesa, M.T.
 NIP. '195801081987032001
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Elektro
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan