

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

Judul Penelitian : Efektivitas Pemberian E-Modul , Gaya Belajar dan Locus Bersiklus Nelf Regulation Learning terhadap peningkatan pengetahuan Konsep Kesehatan Kerja Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik UNM

Jumlah Peneliti : 3 (Tiga) orang

Status Peneliti : Penulis Pertama (¹. **Nurlaela Latief**, ². Ady Rukma, ³. Ismail Aqsha)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Penelitian PNBP FT
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 513/UN36/HK/2021
 c. Edisi (Tahun) : 2021
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian UNM
 e. Jumlah Halaman : 81 Halaman

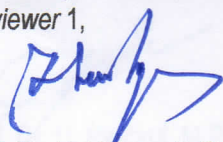
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Penelitian :	Nilai akhir yang diperoleh
1. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2	0,15
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,55
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,55
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,55
Total = (100%)	2	1,8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	1,8 x 60% = 1,08	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
	1. unsur isi penelitian lengkap
	2. pembahasan mendalam
	3. data cukup dan mutakhir serta tidak terdapat plagiat.
	4. kualitas pembahasan cukup baik dan lengkap

Makassar, Desember 2022

Reviewer 1,



Prof. Dr. H. Hamsu A. Gani, M.Pd.

NIP. 196012311985031029

Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Otomotif

Jabatan Akademik: Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknologi Pendidikan

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

Judul Penelitian : Efektivitas Pemberian E-Modul , Gaya Belajar dan Locus Bersiklus Nelf Regulation Learning terhadap peningkatan pengetahuan Konsep Kesehatan Kerja Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik UNM

Jumlah Peneliti : 3 (Tiga) orang

Status Peneliti : Penulis Pertama (¹. **Nurlaela Latief**, ². Ady Rukma, ³. Ismail Aqsha)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Penelitian PNBP FT
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 513/UN36/HK/2021
 c. Edisi (Tahun) : 2021
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian UNM
 e. Jumlah Halaman : 81 Halaman

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Penelitian :	Nilai akhir yang diperoleh
1. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2	0,15
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,5
Total = (100%)	2	1,65
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama) <i>60%</i>		0,99

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
	1. <i>Isi penelitian lengkap & sesuai kriteria</i>
	2. <i>Pembahasan dilakukan secara mendalam.</i>
	3. <i>Data disajikan dgn metodologi yg tepat</i>
	4. <i>Penelitian berkualitas baik & uniknya lengkap</i>

Makassar, Desember 2022
Reviewer 2,


 Prof. Dr. H. Syahrul, M.Pd
 NIP. 196210051987021001
 Unit kerja: Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan

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

Judul Penelitian : Efektivitas Pemberian E-Modul , Gaya Belajar dan Locus Bersiklus Nelf Regulation Learning terhadap peningkatan pengetahuan Konsep Kesehatan Kerja Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik UNM

Jumlah Peneliti : 3 (Tiga) orang

Status Peneliti : Penulis Pertama (¹. **Nurlaela Latief**, ². Ady Rukma, ³. Ismail Aqsha)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Penelitian PNBP FT
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 513/UN36/HK/2021
 c. Edisi (Tahun) : 2021
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian UNM
 e. Jumlah Halaman : 81 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	0,15	0,15	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,55	0,5	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,55	0,5	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,55	0,5	
Total = (100%)	2	1,8	1,65	1,725
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$1,725 \times 60\% = 1,035$			

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 2,

Reviewer 1,



Prof. Dr. H. Hamsu A. Gani, M.Pd.
 NIP. 196012311985031029
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknologi Pendidikan



Prof. Dr. H. Syahrul, M.Pd
 NIP. 196210051987021001
 Unit kerja: Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan