

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

Judul Penelitian : Dinamika model pembelajaran team games tournament dan numbered heads together untuk meningkatkan pengetahuan konsep elemen mesin mahasiswa Pendidikan Teknik Mesin UNM

Jumlah Peneliti : 2 (Dua) orang

Status Peneliti : Penulis Pertama (¹. Nurlaela Latief, ². Anwar Fatah)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Penelitian PNBP
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 1800/UN36/LT/2016 / 12 Mei
 c. Edisi (Tahun) : 2016
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian UNM
 e. Jumlah Halaman : 66 Halaman

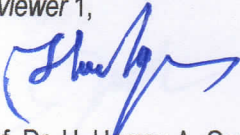
Hasil Penilaian Peer Review:

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)	$1,8 \times 60\% = 1,08$	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
	1. <i>Unsur isi penelitian lengkap</i>
	2. <i>Pembahasan mendalam</i>
	3. <i>Data cukup mutakhir serta tidak terindikasi plagiasi</i>
	4. <i>Kualitas pembahasan cukup baik dan lengkap</i>

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* : Dinamika model pembelajaran team games tournament dan numbered heads together untuk meningkatkan pengetahuan konsep elemen mesin mahasiswa Pendidikan Teknik Mesin UNM

Jumlah Peneliti : 2 (Dua) orang

Status Peneliti : Penulis Pertama (¹. **Nurlaela Latief**, ². Anwar Fatah)

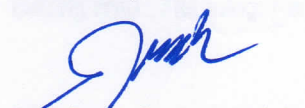
Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Penelitian PNBP
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 1800/UN36/LT/2016 / 12 Mei
 c. Edisi (Tahun) : 2016
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian UNM
 e. Jumlah Halaman : 66 Halaman

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	0,4
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,4
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,4
Total = (100%)	2	1,35
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama) <i>60%</i>		0,81

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
	1. <i>Uraian isi penelitian lengkap sesuai ketentuan</i>
	2. <i>Pembahasan dilakukan dgn baik</i>
	3. <i>Data dianalisis dgn akurat</i>
	4. <i>Kualitas penelitian baik & uraiannya 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 : Dinamika model pembelajaran team games tournament dan numbered heads together untuk meningkatkan pengetahuan konsep elemen mesin mahasiswa Pendidikan Teknik Mesin UNM

Jumlah Peneliti : 2 (Dua) orang

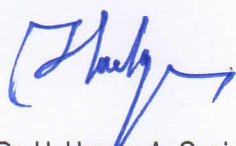
Status Peneliti : Penulis Pertama (¹. **Nurlaela Latief**, ². Anwar Fatah)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Penelitian PNBP
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 1800/UN36/LT/2016 / 12 Mei
 c. Edisi (Tahun) : 2016
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian UNM
 e. Jumlah Halaman : 66 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	0,4	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,55	0,4	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,55	0,4	
Total = (100%)	2	1,8	1,35	1,575
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$1,575 \times 60\% = 0,945$			

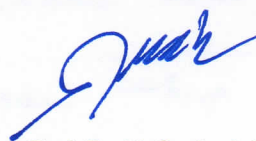
Reviewer 1,



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

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