

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


Judul Penelitian : Media Pembelajaran Sistem Pemindah Tenaga Kendaraan Ringan
 Jumlah Peneliti : 3 (Tiga) orang
 Status Peneliti : Penulis Pertama (¹Syafiuddin Parenrengi, ²Hamsu Abdul Gani, ³Saharuna)
 Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Penelitian PNBP Pasca Sarjana
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 2566/UN.36/LT/2018. Tanggal 3 Mei 2018
 c. Edisi (Tahun) : 2018
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian UNM
 e. Jumlah Halaman : 67 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	2,0
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$2 \times 60\% = 1,2$	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
	1. Kelengkapan unsur penelitian memuaskan sudah lengkap
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik
	3. Data - data yang disajikan ada lebih banyak
	4. Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi, hasil terdokumentasi & LP2M lengkap

Makassar, Mei 2023
 Reviewer 1,


 Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng., IPU., ASEAN Eng.
 NIP. 196306231991031002
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

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

Judul Penelitian : Media Pembelajaran Sistem Pemindah Tenaga Kendaraan Ringan
 Jumlah Peneliti : 3 (Tiga) orang
 Status Peneliti : Penulis Pertama (¹Syafiuddin Parenrengi, ²Hamsu Abdul Gani, ³Saharuna)
 Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Penelitian PNBP Pasca Sarjana
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 2566/UN.36/LT/2018. Tanggal 3 Mei 2018
 c. Edisi (Tahun) : 2018
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian UNM
 e. Jumlah Halaman : 67 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	0,5
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	1,7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$1,7 \times 40\% = 0,68 / 3 = 0,226$	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
	1. Unsur kelengkapan isi menunjukkan penelitian ini dilaksanakan dgn jalannya.
	2. kedalaman pembahasan terkait lingkup penelitian masih dan tabaran.
	3. Metodologi dan data yg menunjang penelitian sudah baik
	4. Kualitas penelitian cukup baik dan lengkap namun yg dinilai

Makassar, Mei 2023
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., M.T., IPM.
 NIP. 196610071994121001
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik

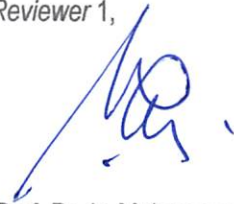
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PENELITIAN**

Judul Penelitian : Media Pembelajaran Sistem Pemindah Tenaga Kendaraan Ringan
 Jumlah Peneliti : 3 (Tiga) orang
 Status Peneliti : Penulis Pertama (¹Syafiuddin Parenrengi, ²Hamsu Abdul Gani, ³Saharuna)
 Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Penelitian PNBP Pasca Sarjana
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 2566/UN.36/LT/2018. Tanggal 3 Mei 2018
 c. Edisi (Tahun) : 2018
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian UNM
 e. Jumlah Halaman : 67 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	0,5	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,6	0,5	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,6	0,5	
Total = (100%)	2	2,0	1,7	1,85
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$1,85 \times 60\% = 1,11$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng., IPU., ASEAN Eng.
 NIP. 196306231991031002
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, Mei 2023
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., M.T., IPM.
 NIP. 196610071994121001
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik