

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

Judul Artikel Ilmiah : Proses Pembelajaran Daring Mata Kuliah Media Pembelajaran Kejuruan di Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (<sup>1</sup>Zulhaji, <sup>2</sup>Darmawang, <sup>3</sup>Jumadin)  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional LP2M UNM  
 b. ISBN / ISSN : 978-623-387-152-5  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2022, Makassar-Indonesia  
 d. Penerbit : LP2M UNM  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/40652>  
 f. Terindeks di (jika ada) :-

Kategori Publikasi  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

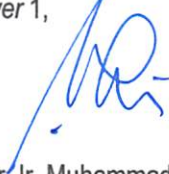
	Prosiding Ilmiah Internasional
✓	Prosiding Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)		1.0	1.0
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.0	2.5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.0	3.0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3.0	3.0
Total = (100%)		10	9.5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9.5 \times 40\% = 3.8/2 = 1.9$		1.9

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Kelengkapan dan kesesuaian unsur artikel sesuai kaidah ilmiah.</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>kecukupan dan kemutakhiran data cukup baik</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>penerbit memiliki ISBN/ISSN dan dapat diakses online</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditulus unsur plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>sesuai bidang ilmu penulis</i>

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: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Proses Pembelajaran Daring Mata Kuliah Media Pembelajaran Kejuruan di Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (<sup>1</sup>Zulhaji, <sup>2</sup>Darmawang, <sup>3</sup>Jumadin)  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional LP2M UNM  
 b. ISBN / ISSN : 978-623-387-152-5  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2022, Makassar-Indonesia  
 d. Penerbit : LP2M UNM  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemit/article/view/40652>  
 f. Terindeks di (jika ada) :-

Kategori Publikasi (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Ilmiah Internasional  
 Prosiding Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)		1.0	1,0
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.0	3,0
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.0	2,8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3.0	3,0
Total = (100%)		10	9,8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,8 \times 40\% = 3,92 / 2 = 1,96$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	lingkup dan sesuai unsur jurnal yang sistematis
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup sesuai di dalam ruang pembahasan mendalam
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Cukup dan mutakhir dengan pen- delatan metodologi yang tepat
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	lengkap dan berkualitas
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak terdapat plagiat
	6. Kesesuaian bidang ilmu	sesuai dengan keahlian/kejuruan penulis

Makassar, Mei 2023  
 Reviewer 2,

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: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Proses Pembelajaran Daring Mata Kuliah Media Pembelajaran Kejuruan di Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (<sup>1</sup>Zulhaji, <sup>2</sup>Darmawang, <sup>3</sup>Jumadin)  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional LP2M UNM  
 b. ISBN / ISSN : 978-623-387-152-5  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2022, Makassar-Indonesia  
 d. Penerbit : LP2M UNM  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/40652>  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

	Prosiding Ilmiah Internasional
$\checkmark$	Prosiding Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

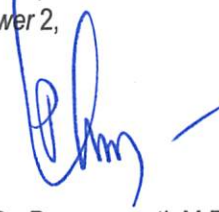
Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	1.0	1.0	1.0	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3.0	2.5	3.0	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3.0	3.0	2.8	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (10%)	3.0	3.0	3.0	
Total = (100%)	10	9.5	9.8	9.65
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9.65 \times 40\% = 3.86 / 2 = 1.93$			

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. Purnamawati, M.Pd.  
 NIP. 196610291991032002  
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Elektronika  
 Jabatan Akademik : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan