

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Kebutuhan Pembelajaran Kelistrikan Otomotif di Era Digital Industri 4.0  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1. Muhammad Yahya, 2. Darmawang, 3. Wahyudi, 4. Zulhaji)  
 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/39872>  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

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

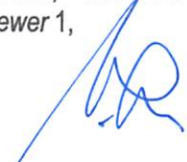
	Prosiding Ilmiah Internasional
$\checkmark$	Prosiding Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	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	2,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3.0	2,5
Total = (100%)		<b>10</b>	<b>8,5</b>
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$8,5 \times 40\% = 3,4/3 = 1,13$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Kelengkapan unsur artikel memenuhi kaidah ilmiah.</i> 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup mendalam</i> 3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data-data yang disajikan lengkap</i> 4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Penerbit memiliki ISBN/ISSN dan akses online</i> 5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak terdapat 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 : Analisis Kebutuhan Pembelajaran Kelistrikan Otomotif di Era Digital Industri 4.0  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1. Muhammad Yahya, 2. **Darmawang**, 3. Wahyudi, 4. Zulhaji)  
 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/39872>  
 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	3,0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3.0	3,0
Total = (100%)		10	10
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$10 \times 40\% = 4/2 = 2$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>lengkap dan sesuai unsur paper yang di tulis</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>Ruang lingkup di tegaskan dengan pembahas yang mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>lengkap dan mutakhir dengan aktual kebutuhan yang tepat</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>lengkap dan berkualitas jurnal/paper</i>
	5. Indikasi plagiasi:	<i>Tidak terdapat plagiat</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu	<i>Sesuai bidang keilmuan penulis</i>

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 : Analisis Kebutuhan Pembelajaran Kelistrikan Otomotif di Era Digital Industri 4.0  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1. Muhammad Yahya, 2. **Darmawang**, 3. Wahyudi, 4. Zuhaji)  
 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/39872>  
 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 kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3.0	2,5	3,0	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (10%)	3.0	2,5	3,0	
Total = (100%)	10	8,5	10	9,25
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,25 \times 40\% = 3,7 / 2 = 1,85$			

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