

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

Judul Karya Ilmiah : Student Satisfaction Analysis of Automotive Engineering Department on The Implementation of Blended Learning in Productive Course
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1.Syarif, 2.Syafiuddin, 3.Muhammad Iskandar Musa, 4.Muhammad Bhilal)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Vocational and Automotive Engineering
 b. Nomor ISSN : -
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 1, No. 1, 2022
 d. Penerbit : Pendidikan Teknik Otomotif, FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JOVAE/article/view/40658>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri √ pada kategori yang tepat)

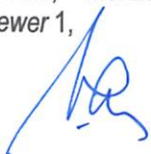
	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
√	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (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		3.0
Total = (100%)				10		9.0
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9.0 \times 40\% = 3.6/3 = 1.2$					

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 sesuai dengan keilmuan penulis ditinjau dengan relevansi yang relevan</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Hasil yang dipaparkan terkait penerapan pembelajaran blended menunjukkan hasil yang baik</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Penerbit Jgmt Orabser secara online</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan adanya 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: JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah : Student Satisfaction Analysis of Automotive Engineering Department on The Implementation of Blended Learning in Productive Course
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (¹Syarif, ²Syafiuddin, ³Muhammad Iskandar Musa, ⁴Muhammad Bhilal)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Vocational and Automotive Engineering
 b. Nomor ISSN : -
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 1, No. 1, 2022
 d. Penerbit : Pendidikan Teknik Otomotif, FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JOVAE/article/view/40658>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
\checkmark	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1.0		1,0
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3.0		2,7
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3.0		2,8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		2,7
Total = (100%)				10		9,2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,2 \times 40\% = 3,68 / 3 = 1,22$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>baik, sesuai dalam pembahasan cukup lengkap dan sesuai judul</i></p> <p>2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>lingkup pembahasan cukup baik dan searah dgn hasil yg di capai.</i></p> <p>3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>metode dan data cukup mutakhir.</i></p> <p>4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>kualitas penerbit cukup baik</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi: <i>tidak di temukan adanya plagiasi.</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>sesuai dgn bidang ilmu</i></p>
-------------------------------	--

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: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah : Student Satisfaction Analysis of Automotive Engineering Department on The Implementation of Blended Learning in Productive Course
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1-Syarif, 2-Syafiuddin, 3-Muhammad Iskandar Musa, 4-Muhammad Bhilal)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Vocational and Automotive Engineering
 b. Nomor ISSN : -
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 1, No. 1, 2022
 d. Penerbit : Pendidikan Teknik Otomotif, FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/JOVAE/article/view/40658>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

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 unsur isi Jurnal (10%)	1.0	1.0	1.0	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3.0	2.5	2.7	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3.0	2.5	2.8	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3.0	3.0	2.7	
Total = (100%)	10	9.0	9.2	9.1
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$9.1 \times 40\% = 3.64 / 3 = 1.21$			

Reviewer 1,

Makassar, Mei 2023
 Reviewer 2,

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

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