

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

Judul Karya Ilmiah : Potential Utilization of Virtual Reality Learning for Vocational School Teachers
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Keenam (Penulis: 1. Hendra Jaya, 2. Sapto Haryoko, 3. Andi Rahmat Baharuddin, 4. Lu'mu, 5. Saharuddin, 6. Mantasia, 7. Iwan Suhardi)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : World Journal of Advanced Engineering Technology and Science
 b. Nomor ISSN : 2582-8266
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 7, No. 2, November-Desember 2022
 d. Penerbit : Magna Scientia
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.30574/wjates.2022.7.2.0119>
 f. Alamat Web Jurnal : http://www.wjates.com/index.php/potential_utilization_virtual_reality_learning_vocational_school_teachers
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri pada kategori yang tepat)

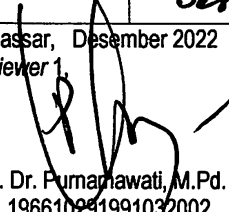
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

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, dil.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		2				1,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				6
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				6
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				6
Total = (100%)		20				19,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$19,5 \times 40\% = 7,8 / 6 = 1,3$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>layang dan seni unsur</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>pembahasan mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data mutakhir dan cukup dengan analisis yg tepat</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>layang dan berkualitas</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Seni dengan Bidang keagamaan penulis</i>

Makassar, Desember 2022
Reviewer 1


 Prof. Dr. Purnahawati, 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: JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah : Potential Utilization of Virtual Reality Learning for Vocational School Teachers
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Keenam (Penulis: 1. Hendra Jaya, 2. Sapto Haryoko, 3. Andi Rahmat Baharuddin, 4. Lu'mu, 5. Saharuddin, 6. Mantasia, 7. Iwan Suhardi)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : World Journal of Advanced Engineering Technology and Science
 b. Nomor ISSN : 2582-8266
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 7, No. 2, November-Desember 2022
 d. Penerbit : Magna Scientia
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.30574/wjats.2022.7.2.0119>
 f. Alamat Web Jurnal :
<https://ejournal.comicentral.com/potential-utilization-virtual-reality-learning-vocational-school-teachers>
 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%)		2				2
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5,8
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				6
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				6
Total = (100%)		20				19,8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$60\% \times 19,8 = 11,88$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
	<i>Isi lengkap dan sesuai untuk jurnal</i>
	<i>Pembahasan dan kedalaman sudah mendalam</i>
	<i>Data dan kecukupannya sudah memuaskan</i>
	<i>Isi lengkap sesuai kualitas jurnal</i>
	<i>Tidak ditemukan unsur plagiasi</i>
	<i>Sesuai dengan bidang keahlian</i>

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Riana Tangkin Mangesa, M.T.
 NIP. 195801081987032001
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Elektro
 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 : Potential Utilization of Virtual Reality Learning for Vocational School Teachers
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Keenam (Penulis: ¹. Hendra Jaya, ². Sapto Haryoko, ³. Andi Rahmat Baharuddin, ⁴. Lu'mu, ⁵. Saharuddin, ⁶. **Mantasia**, ⁷. Iwan Suhardi)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : World Journal of Advanced Engineering Technology and Science
 b. Nomor ISSN : 2582-8266
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 7, No. 2, November-Desember 2022
 d. Penerbit : Magna Scientia
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.30574/wjaets.2022.7.2.0119>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://wjaets.com/content/potential-utilization-virtual-reality-learning-vocational-school-teachers>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri \checkmark 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	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	2	1,5	2	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	6	5,8	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	6	6	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	6	6	
Total = (100%)	20	19,5	19,8	19,65
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$19,65 \times 40\% = 7,86 / 6 = 1,31$			

Reviewer 1,


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

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Riana Tangkin Mangesa, M.T.
 NIP. '195801081987032001
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Elektro
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan