

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengembangan Instrumen Sistem Rekrutmen Mahasiswa Calon Guru Berbasis Minat & Kepribadian
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1. Muharram, 2. **Muhammad Agung**, 3. Ganefri Ganefri, 4. Hantje Ponto, 5. I Nyoman Sila, 6. Suyanta Suyanta, 7. Usman Mulbar, 8. Abd. Wahid, 9. Jumadi Mabe Parenreng)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of National Seminar Research and Community Service Institute UNM
 b. ISBN / ISSN : 978-623-7496-14-4
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Menara Pinisi Universitas Negeri Makassar
 d. Penerbit/organiser : LP2M UNM
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/12371>
 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	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 kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.0	2,1
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3.0	2,5
Total = (100%)		10	
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$0,1 \times 40\% = 3,2/0 = 0,4$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>lengkap dan sesuai</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>ruang lingkup dan kedalaman baik</i>
	3. Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi: <i>data baik dan sesuai kebutuhan.</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>lengkap dan kualitas penerbit baik</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak di temukan unsur plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Relevan.</i>

Makassar, September 2022
 Reviewer 2,


 Prof. Dr. Ir. Andi Muhammad Idkhan, 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: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Pengembangan Instrumen Sistem Rekrutmen Mahasiswa Calon Guru Berbasis Minat & Kepribadian
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1. Muharram, 2. **Muhammad Agung**, 3. Ganefri Ganefri, 4. Hantje Ponto, 5. I Nyoman Sila, 6. Suyanta Suyanta, 7. Usman Mulbar, 8. Abd. Wahid, 9. Jumadi Mabe Parenreng)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of National Seminar Research and Community Service Institute UNM
 b. ISBN / ISSN : 978-623-7496-14-4
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Menara Pinisi Universitas Negeri Makassar
 d. Penerbit/organiser : LP2M UNM
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/12371>
 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	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	2,5	
3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3.0	2,0	2,1	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3.0	2,5	2,5	
Total = (100%)	10	8	8,1	8,05
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$8,05 \times 40\% = 3,22 / 8 = 0,40$			

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, September 2022
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, 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: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Pengembangan Instrumen Sistem Rekrutmen Mahasiswa Calon Guru Berbasis Minat & Kepribadian
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1. Muharram, 2. **Muhammad Agung**, 3. Ganefri Ganefri, 4. Hantje Ponto, 5. I Nyoman Sila, 6. Suyanta Suyanta, 7. Usman Mulbar, 8. Abd. Wahid, 9. Jumadi Mabe Parenreng)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of National Seminar Research and Community Service Institute UNM
 b. ISBN / ISSN : 978-623-7496-14-4
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Menara Pinisi Universitas Negeri Makassar
 d. Penerbit/organisir : LP2M UNM
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/12371>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

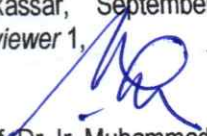
Kategori Publikasi (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Internasional Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	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	2,0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3.0	2,5
Total = (100%)		10	8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$8 \times 40\% = 3,2 / 8 = 0,4$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Artikel prosiding lengkap sesuai
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: Data lengkap cukup dan sesuai metodologi
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik
	5. Indikasi plagiasi: Tidak ditemukan unsur plagiasi.
	6. Kesesuaian bidang ilmu: Ilmu Atm cukup relevan

Makassar, September 2022
 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