

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

Judul Artikel Ilmiah : Effect of SIMPESA Career Application on Student Self-Efficacy in Selecting Majors  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua <sup>(1)</sup> Farida Aryani, <sup>(2)</sup> **Muhammad Rais**, <sup>(3)</sup> Abdullah Siring  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series; Volume: 1028; No: 1  
 b. ISBN / ISSN : 1742-6588, 1742-6596  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Makassar  
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd  
 e. Alamat Web Jurnal : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1028/1/012092/meta>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus dan Scimagojr

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

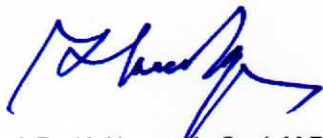
$\checkmark$	Prosiding Ilmiah Internasional
	Prosiding Ilmiah Nasional

**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%)	3.0		3.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.0		8.9
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.0		8.9
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9.0		8.9
Total = (100%)	30		29.7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$29,7 \times 40\% = 11,88 / 2 = 5,94$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Artikel prosiding lengkap dan memenuhi unsur kesesuaian dalam penulisan artikel prosiding</p> <p>2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup &amp; pembahasan cukup mendalam</p> <p>3. Kecukupan &amp; kemutakhiran data &amp; metodologi: Data memenuhi unsur ketercukupan dan kemutakhiran dengan metodologi yg baik</p> <p>4. Kelengkapan unsur &amp; kualitas penerbit: Penerbit memenuhi unsur kelengkapan dan kualitas penerbit (IOP Publishing)</p> <p>5. Indikasi plagiasi: Artikel bebas dari indikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu: Kejuruan kelisan terkait terapan aplikasi teknologi Pendidikan (sebagai bidang ilmu pengusul)</p>
-------------------------------	---

Makassar, Oktober 2022  
 Reviewer 1,



Prof. Dr. H. Hamsu A. Gani, M.Pd.  
 NIP. 196012311985031029  
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif  
 Jabatan Akademik : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Teknologi Pendidikan

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

Judul Artikel Ilmiah : Effect of SIMPESA Career Application on Student Self-Efficacy in Selecting Majors  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua <sup>(1)</sup> Farida Aryani, <sup>(2)</sup> **Muhammad Rais**, <sup>(3)</sup> Abdullah Siring)  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series; Volume: 1028; No: 1  
 b. ISBN / ISSN : 1742-6588, 1742-6596  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Makassar  
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd  
 e. Alamat Web Jurnal : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1028/1/012092/meta>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus dan Scimagojr

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%)	3.0		3
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.0		8,7
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.0		8,7
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9.0		9
Total = (100%)	30		29,4
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama) <i>20%</i>			5,88

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>Unsur prosiding lengkap &amp; sistematis</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>Pembahasan mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>Data disajikan dgn metode yg tepat</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>Kualitas penerbit sangat baik</i>
	5. Indikasi plagiasi:	<i>Tidak terindikasi plagiat</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	<i>sesuai bidang ilmu penulis</i>

Makassar, Oktober 2022  
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.  
 NIP. 196210051987021001  
 Unit kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer  
 Jabatan Akademik : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan

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

Judul Artikel Ilmiah : Effect of SIMPESA Career Application on Student Self-Efficacy in Selecting Majors  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua <sup>(1)</sup> Farida Aryani, <sup>(2)</sup> **Muhammad Rais**, <sup>(3)</sup> Abdullah Sinring)  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series; Volume: 1028; No: 1  
 b. ISBN / ISSN : 1742-6588, 1742-6596  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Makassar  
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd  
 e. Alamat Web Jurnal : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1028/1/012092/meta>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus dan Scimagojr

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

**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 dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	3.0	3	3	3
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.0	8.9	8.7	8.8
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.0	8.9	8.7	8.8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9.0	8.9	9	8.95
Total = (100%)	30			29.55
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$29.55 \times 40\% = 11.82 / 2 = 5.91$			

Reviewer 1,

Prof. Dr. H. Hamsu A. Gani, M.Pd.  
 NIP. 196012311985031029  
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif  
 Jabatan Akademik : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Teknologi Pendidikan

Makassar, Oktober 2022  
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.  
 NIP. 196210051987021001  
 Unit kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer  
 Jabatan Akademik : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan