

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

Judul Karya Ilmiah : Program Komputer (Sistem Informasi Perwalian Akademik)
 Nama Inventor : Penulis Pertama (¹ **Muhammad Agung**, ² Jumadi Mabe Parenreng, ³ Abdul Wahid, ⁴ M. Syahid Nur Wahid, ⁵ Muhammad Irfan Nur, ⁶ Muhammad Mahdinul Bahar)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202293976,
 c. Tanggal Permohonan : 24 November 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000409720
 e. Tanggal Sertifikat : -

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

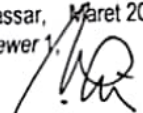
<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah						Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Implementasi Industri	Internasional	Nasional Implementasi Industri	Nasional	Nasional Paten Sederhana	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)						1.5	1,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4.5	4,0
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,5
Total = (100%)						15	14
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14 \times 60\% = 8,4$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Kelengkapan dan kesesuaian unsur memenuhi standar ilmiah.</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data yang disajikan baik</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kelengkapan baik, terdapat nomor pendaftaran</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan unsur plagiasi.</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Atau bidang ilmu penulis.</i>

Makassar, Maret 2023
Reviewer


 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: PATEN**

Judul Karya Ilmiah : Program Komputer (Sistem Informasi Perwalian Akademik)
 Nama Inventor : Penulis Pertama (¹ Muhammad Agung, ² Jumadi Mabe Parenreng, ³ Abdul Wahid, ⁴ M. Syahid Nur Wahid, ⁵ Muhammad Irfan Nur, ⁶ Muhammad Mahdinul Bahar)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202293976,
 c. Tanggal Permohonan : 24 November 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000409720
 e. Tanggal Sertifikat :-

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

<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah						Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Implementasi Industri	Internasional	Nasional Implementasi Industri	Nasional	Nasional Paten Sederhana	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)						1.5	1,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4.5	4,2
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,2
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,2
Total = (100%)						15	14,1
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14,1 \times 60\% = 8,46$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>kelengkapan unsur dan butir</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>ruang lingkup pembahasan butir dan unsur</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>metodologi cukup</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>kualitas penerbit baik</i>
	5. Indikasi plagiasi:	<i>tidak ada plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	<i>fokus dgn bidang ilmu</i>

Makassar, Maret 2023
 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: PATEN**

Judul Karya Ilmiah : Program Komputer (Sistem Informasi Perwalian Akademik)
 Nama Inventor : Penulis Pertama (¹ **Muhammad Agung**, ² Jumadi Mabe Parenreng, ³ Abdul Wahid, ⁴ M. Syahid Nur Wahid, ⁵ Muhammad Irfan Nur, ⁶ Muhammad Mahdinul Bahar)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202293976,
 c. Tanggal Permohonan : 24 November 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000409720
 e. Tanggal Sertifikat : -

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

<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	1.5	1,5	1,5	1,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4,0	4,2	4,1
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4,0	4,2	4,1
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4,5	4,2	4,1
Total = (100%)	15	14	14,1	13,8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$13,8 \times 60\% = 8,28$			

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, Maret 2023
 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