

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

Judul Karya Ilmiah : Program Komputer (Aplikasi E-Presensi UNM Berbasis Android)
 Nama Inventor : Penulis Pertama (Penulis : ¹ Muhammad Agung, ² Jumadi Mabe Parenrengi, ³ Abdul Wahid, ⁴ Syahid Nur Wahid, ⁵ Muhammad Fajar, ⁶ Muh. Mahdinul Bahar)
 Jenis Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202293978
 c. Tanggal Permohonan : 24 November 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000409722
 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

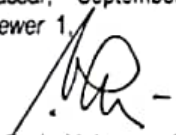
Hasil Penilaian Peer Review:

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	4,0
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)	$14 \times 0,6 = 8,4$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Mencenuhi kaidah ilmiah</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup sesuai</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Mutakhir</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Unsur kualitas terpuhul ada nomor pencatatan ciptaan</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi.</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>sesuai bidang ilmu penulis.</i>

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

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

Judul : Program Komputer (Aplikasi E-Presensi UNM Berbasis Android)
 Penulis : Penulis Pertama (Penulis: ¹ Muhammad Agung, ² Jumadi Mabe Parenrengi, ³ Abdul Wahid,
⁴ Syahid Nur Wahid, ⁵ Muhammad Fajar, ⁶ Muh. Mahdinul Bahar)
 Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202293978
 c. Tanggal Permohonan : 24 November 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000409722
 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	4,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,5
Total = (100%)						15	
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$15 \times 60\% = 9$						15

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	lingkup dan isi
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	lingkup materi aplikasi
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	data aplikasi sesuai dan akurat
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	kualitas penerbit baik
	5. Indikasi plagiasi:	tidak ada unsur plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	teknis dgn ilmu

Makassar, September 2022
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: PATEN**

Judul : Program Komputer (Aplikasi E-Presensi UNM Berbasis Android)
Penulis : Penulis Pertama (Penulis: ¹ **Muhammad Agung**, ² Jumadi Mabe Parenrengi, ³ Abdul Wahid, ⁴ Syahid Nur Wahid, ⁵ Muhammad Fajar, ⁶ Muh. Mahdinul Bahar)
Jenis Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202293978
 c. Tanggal Permohonan : 24 November 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000409722
 e. Tanggal Sertifikat : -

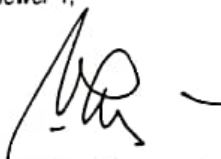
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri √ pada kategori yang tepat)

<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
	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	4,5	4,25
3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4,0	4,5	4,25
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4,5	4,5	4,5
Total = (100%)	15	14	15	14,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14,5 \times 60\% = 8,7$			

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, S.T., M.T., IPM
 NIP. 196610071994121001
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik