

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

Judul Karya Ilmiah : Aplikasi Layanan Aspirasi dan Pengaduan ONLINE UNM (LAPORIN)
 Nama Inventor : Penulis Pertama (¹ Dr. Eng. Muhammad Agung, S.T, M.T, ² Dr. Eng. Jumadi Mabe Parenreng, S.ST., M.Kom, ³ Dr. Eng. Abdul Wahid, S.T., M.Kom, ⁴ M. Syahid Nur Wahid, S.Pd., ⁵ Suhendar Aji Putra, S.Kom, ⁶ Muhammad Mahdinul Bahar, S.Kom)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202225564
 c. Tanggal Permohonan : 17 April 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000341046
 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	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4,0	4,1	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4,0	4,1	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4,0	4,0	
Total = (100%)	15	13,5	13,8	13,65
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$13,65 \times 60\% = 8,19$			

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. 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 : Aplikasi Layanan Aspirasi dan Pengaduan ONLINE UNM (LAPORIN)
 Nama Inventor : Penulis Pertama (¹ Dr. Eng. Muhammad Agung, S.T, M.T, ² Dr. Eng. Jumadi Mabe Parenreng, S.ST., M.Kom, ³ Dr. Eng. Abdul Wahid, S.T., M.Kom, ⁴ M. Syahid Nur Wahid, S.Pd., ⁵ Suhendar Aji Putra, S.Kom, ⁶ Muhammad Mahdinul Bahar, S.Kom)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202225564
 c. Tanggal Permohonan : 17 April 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000341046
 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	4,1
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,1
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,0
Total = (100%)						15	13,8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$13,8 \times 60\% = 8,28$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Kelengkapan lengkap dan baik
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Kualitas Baik
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	lengkap dan mutakhir
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Kelengkapan dan kualitas baik
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak ada unsur plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	Cipta sesuai Bidang Ilmu

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: PATEN**

Judul Karya Ilmiah : Aplikasi Layanan Aspirasi dan Pengaduan ONLINE UNM (LAPORIN)
 Nama Inventor : Penulis Pertama (¹ Dr. Eng. Muhammad Agung, S.T, M.T, ² Dr. Eng. Jumadi Mabe Parenreng, S.ST., M.Kom, ³ Dr. Eng. Abdul Wahid, S.T., M.Kom, ⁴ M. Syahid Nur Wahid, S.Pd., ⁵ Suhendar Aji Putra, S.Kom, ⁶ Muhammad Mahdinul Bahar, S.Kom)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202225564
 c. Tanggal Permohonan : 17 April 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000341046
 e. Tanggal Sertifikat : -

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

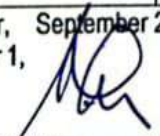
<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, 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	4,0
Total = (100%)						15	12,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$12,5 \times 60\% = 8,1$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Kelengkapan ciptaan terungkap baik
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Kualitas ciptaan terungkap baik
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Ciptaan terungkap cukup mutakhir
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Kelengkapan dan kualitas ciptaan terungkap baik
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi ciptaan
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	Ciptaan sesuai bidang ilmu penulis

Makassar, September 2022
Reviewer 1,


 Prof. Dr. Iy. 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