

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

Judul Karya Ilmiah : Program Komputer (Aplikasi Sistem Manajemen Kinerja ICT UNM)
 Nama Inventor : Penulis Pertama (¹ Abdul Wahid, ² **Muhammad Agung**, ³ Jumadi Mabe Parenreng, ⁴ M. Syahid Nur Wahid, ⁵ Muhammad Fajar B, ⁶ Muhammad Mahdinul Bahar)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202293975
 c. Tanggal Permohonan : 24 November 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000409719
 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	4,0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,5
Total = (100%)						15	14,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14,5 \times 40\% = 5,8/5 = 1,16$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>Kelengkapan unsur cukup</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>Ruang lingkup ciptaan baik</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>Kemutakhiran ciptaan baik</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>Ciptaan terdaftar dan memiliki nomor pencatatan.</i>
	5. Indikasi plagiasi:	<i>Tidak ditemukan unsur plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	<i>sesuai dengan ilmu penerbit.</i>

Makassar, Maret 2023

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 Karya Ilmiah : Program Komputer (Aplikasi Sistem Manajemen Kinerja ICT UNM)
 Nama Inventor : Penulis Pertama (¹ Abdul Wahid, ² **Muhammad Agung**, ³ Jumadi Mabe Parenreng, ⁴ M. Syahid Nur Wahid, ⁵ Muhammad Fajar B, ⁶ Muhammad Mahdinul Bahar)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202293975
 c. Tanggal Permohonan : 24 November 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000409719
 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	4,5
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	15
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$15 \times 60\% = 9,0$						

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

Cat:
 Seharusnya
 $15 \times 40\% = 6/5 = 1,2$
 karena merupakan
 ditentukan 40% karena bulan
 penulis pertama dan dibagi 5
 karena terdapat 5 orang yg bulan
 penulis pertama

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

Judul Karya Ilmiah : Program Komputer (Aplikasi Sistem Manajemen Kinerja ICT UNM)
 Nama Inventor : Penulis Pertama (¹ Abdul Wahid, ² **Muhammad Agung**, ³ Jumadi Mabe Parenreng, ⁴ M. Syahid Nur Wahid, ⁵ Muhammad Fajar B, ⁶ Muhammad Mahdinul Bahar)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202293975
 c. Tanggal Permohonan : 24 November 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000409719
 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	4,5	4,5	4,5
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	14,5	15	14,75
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$14,75 \times 40\% = 5,915 = 1,18$			

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