

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

Judul Karya Ilmiah : SimKKN (Sistem Informasi Manajemen KKN) Universitas Negeri Makassar  
 Nama Inventor : Penulis Pertama (<sup>1</sup> Dr. Eng. Muhammad Agung, S.T, M.T, <sup>2</sup> Dr. Eng. Abdul Wahid, S.T., M.Kom, <sup>3</sup> Dr. Eng. Jumadi Mabe Parenreng, S.ST., M.Kom <sup>4</sup> M. Syahid Nur Wahid, S.Pd., <sup>5</sup> Suhendar Aji Putra, S.Kom, <sup>6</sup> Muhammad Mahdinul Bahar, S.Kom)  
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer  
 b. Nomor Permohonan : EC00201948000  
 c. Tanggal Permohonan : 29 Juli 2019  
 d. Nomor Pencatatan : 000148241  
 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 x 60% = 8,4						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Kelengkapan dan kesesuaian unsur lengkap
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan tergolong baik
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Data yang disajikan lengkap dan baru
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Kelengkapan dan kualitas penerbit tergolong baik
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	Sesuai bidang ilmu penulis

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**

- :- SmKKN (Sistem Informasi Manajemen KKN) Universitas Negeri Makassar  
 :- Penulis Pertama (<sup>1</sup> Dr. Eng. Muhammad Agung, S.T, M.T, <sup>2</sup> Dr. Eng. Abdul Wahid, S.T., M.Kom,  
<sup>3</sup> Dr. Eng. Jumadi Mabe Parenreng, S.ST., M.Kom <sup>4</sup> M. Syahid Nur Wahid, S.Pd., <sup>5</sup> Suhendar Aji Putra,  
 S.Kom, <sup>6</sup> Muhammad Mahdinul Bahar, S.Kom)  
 :- a. Jenis Paten : Program Komputer  
 b. Nomor Permohonan : EC00201948000  
 c. Tanggal Permohonan : 29 Juli 2019  
 d. Nomor Pencatatan : 000148241  
 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: kelengkapan dan kesesuaian unsur lengkap
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: ruang lingkup dan pembahasan terdapat baik
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: pengujian data lengkap dan baik
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: kelengkapan dan kualitas penerbit baik
	5. Indikasi plagiasi: Tidak ditemukan unsur plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai dengan ilmu penulis.

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** : SimKKN (Sistem Informasi Manajemen KKN) Universitas Negeri Makassar  
**Nama Inventor** : Penulis Pertama (<sup>1</sup> Dr. Eng. Muhammad Agung, S.T, M.T, <sup>2</sup> Dr. Eng. Abdul Wahid, S.T., M.Kom, <sup>3</sup> Dr. Eng. Jumadi Mabe Parenreng, S.ST., M.Kom <sup>4</sup> M. Syahid Nur Wahid, S.Pd., <sup>5</sup> Suhendar Aji Putra, S.Kom, <sup>6</sup> Muhammad Mahdinul Bahar, S.Kom)  
**Identitas Paten** : a. Jenis Paten : Program Komputer  
 b. Nomor Permohonan : EC00201948000  
 c. Tanggal Permohonan : 29 Juli 2019  
 d. Nomor Pencatatan : 000148241  
 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	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4.0	4.0	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4.0	4.0	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4.5	4.5	
Total = (100%)	15	14	14	14
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	14 x 60% = 8.4			

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