

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

Judul Karya Ilmiah : Program Komputer (Aplikasi Sistem Kegiatan Kemahasiswaan Teknik Informatika dan Komputer)
 Nama Inventor : Penulis Pertama (Penulis: ¹ **Mustari S. Lamada**, ² Aswar Anas)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202131955
 c. Tanggal Permohonan : 7 Juli 2021
 d. Nomor Pencatatan : 000258869
 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	4,2
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,2
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,5
Total = (100%)						15	14,2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama) 60%						8,64	

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>Unsur Paten lengkap & sesuai ketentuan</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>Ruang lingkup, batasannya jelas</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>Metodologi tepat & akurat</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>✓ Kualitas penerbit baik</i>
	5. Indikasi plagiasi:	<i>Tidak terindikasi plagiat</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	<i>Sesuai bidang ilmu penulis</i>

Makassar, Oktober 2022
Reviewer 1,

Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.
 NIP. 196210051987021001
 Unit kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan

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

Judul Karya Ilmiah : Program Komputer (Aplikasi Sistem Kegiatan Kemahasiswaan Teknik Informatika dan Komputer)
 Nama Inventor : Penulis Pertama (Penulis: ¹ **Mustari S. Lamada**, ² Aswar Anas)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202131955
 c. Tanggal Permohonan : 7 Juli 2021
 d. Nomor Pencatatan : 000258869
 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	4,3
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,3
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,3
Total = (100%)						15	14,4
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)							

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>unsur paten lengkap</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data Cukup</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>penerbit yg berkualitas</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>tidak di temukan indikasi plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Era 5.0 dan ilmu</i>

Makassar, Oktober 2022
Reviewer 2,



Dr. Ir. Abd. Muis Mappalotteng, S.Fd., M.Pd., M.T., IPM
 NIP. 196910181994031001
 Unit kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

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

Judul Karya Ilmiah : Program Komputer (Aplikasi Sistem Kegiatan Kemahasiswaan Teknik Informatika dan Komputer)
 Nama Inventor : Penulis Pertama (Penulis: ¹ **Mustari S. Lamada**, ² Aswar Anas)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202131955
 c. Tanggal Permohonan : 7 Juli 2021
 d. Nomor Pencatatan : 000258869
 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	4,2	4,3	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4,2	4,3	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4,5	4,3	
Total = (100%)	15	14,4	14,4	14,4
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$60\% \times 14,4 = 8,64$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.
 NIP. 196210051987021001
 Unit kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan

Makassar, Oktober 2022

Reviewer 2,



Dr. Ir. Abd. Muis Mappalotteng, S.Pd., M.Pd., M.T., IPM
 NIP. 196910181994031001
 Unit kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan