

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

Judul Karya Ilmiah : Program Komputer (Sound Detection AR21)
 Nama Inventor : Penulis Kedua (Penulis: ¹. Hasrul Bakri, ². Musatri Lamada, ³. Andris Ruse)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202200721
 c. Tanggal Permohonan : 4 Januari 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000315853
 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) <i>20%</i>							2,84

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>Unsur Paten sesuai ketentuan</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>Ruang lingkup memiliki batasan yg jelas</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>Metodologi mutakhir</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

LEMBAGA
HASIL PENELITIAN SELAWAT SERIKAT ATAU PIETI RUMAH
KARYA LINDAH KATEN

1. Tujuan Penelitian
2. Manfaat Penelitian
3. Ruang Lingkup Penelitian
4. Batasan Penelitian
5. Definisi Operasional

1.1. Latar Belakang
1.2. Maksud dan Tujuan
1.3. Manfaat
1.4. Ruang Lingkup
1.5. Batasan
1.6. Definisi Operasional

No. Urut	Uraian	Indikator	Skor
1	1.1. Latar Belakang	1.1.1. Latar belakang masalah	10
2	1.2. Maksud dan Tujuan	1.2.1. Maksud dan tujuan	10
3	1.3. Manfaat	1.3.1. Manfaat teoritis	10
4	1.4. Ruang Lingkup	1.4.1. Ruang lingkup	10
5	1.5. Batasan	1.5.1. Batasan	10
6	1.6. Definisi Operasional	1.6.1. Definisi operasional	10
Total			60

Handwritten notes:
 1. Latar belakang masalah
 2. Maksud dan tujuan
 3. Manfaat teoritis
 4. Ruang lingkup
 5. Batasan
 6. Definisi operasional

Signature

1.1. Latar Belakang
1.2. Maksud dan Tujuan
1.3. Manfaat
1.4. Ruang Lingkup
1.5. Batasan
1.6. Definisi Operasional

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

Judul Karya Ilmiah : Program Komputer (Sound Detection AR21)
 Nama Inventor : Penulis Kedua (Penulis: ¹. Hasrul Bakri, ². Musatri Lamada, ³. Andris Ruse)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202200721
 c. Tanggal Permohonan : 4 Januari 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000315853
 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	14,2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)							

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Unsur lengkap dan sesuai
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Perubahan mendalam
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	data mutakhir dan metode yang
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Unsur penerbit yg lengkap
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak ditemukan
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	Sesuai dengan bidang ilmu

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

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

Judul Karya Ilmiah : Program Komputer (Sound Detection AR21)
 Nama Inventor : Penulis Kedua (Penulis: ¹ Hasrul Bakri, ² Musatri Lamada, ³ Andris Ruse)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202200721
 c. Tanggal Permohonan : 4 Januari 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000315853
 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	14,2	14,2	14,2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$40\% \times 14,2 = 5,68 / 2 = 2,84$			

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