

(12) ✓

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

Judul Karya Ilmiah : Program Komputer (Aplikasi Mobile Forensik pada Telpn Cerdas)
 Nama Inventor : Penulis Pertama (¹Faisal Syafar, ² Misita Anwar, ³ Muhammad Ma'ruf Idris)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202213115
 c. Tanggal Permohonan : 23 Februari 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000328455
 e. Tanggal Sertifikat : 20 Desember 2021

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	4,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,5
Total = (100%)						15	15
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$15 \times 60\% = 9$ ✓						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>leluhur dan seruan</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Pembahasan mencakup dgn logis yg akurat</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data lengkap dgn analisis yang suskants</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Penerbit memenuhi unsur dan kualitas baik</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak terindikasi plagiat</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai bidang ilmu penulis</i>

Makassar, Januari 2023

Reviewer 1,

Prof. Dr. Purnamawati, M.Pd.

NIP. 196610291991032002

Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektronika

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 Mobile Forensik pada Telpon Cerdas)
 Nama Inventor : Penulis Pertama (¹Faisal Syafar, ² Misita Anwar, ³ Muhammad Ma'ruf Idris)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202213115
 c. Tanggal Permohonan : 23 Februari 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000328455
 e. Tanggal Sertifikat : 20 Desember 2021

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
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,5
Total = (100%)						15	14,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14,5 \times 60\% = 8,7$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Lengkap dan sesuai.
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Pembahasan komprehensif.
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Data cukup dan metodologi baik
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Baik
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak ada.
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	Sesuai.

Makassar, Januari 2023

Reviewer 2



Prof. Yasser Abdul Djawad, ST., M.Sc., Ph.D

NIP. 197305241998021001

Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektronika

Jabatan Akademik: Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknik Elektronika

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


Judul Karya Ilmiah : Program Komputer (Aplikasi Mobile Forensik pada Telpon Cerdas)
 Nama Inventor : Penulis Pertama (¹Faisal Syafar, ² Misita Anwar, ³ Muhammad Ma'ruf Idris)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202213115
 c. Tanggal Permohonan : 23 Februari 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000328455
 e. Tanggal Sertifikat : 20 Desember 2021

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

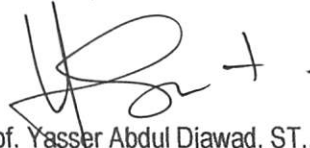
Hasil Penilaian Peer Review:

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	4,5	4,5	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4,5	4	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4,5	4,5	
Total = (100%)	15	15	14,5	14,75
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14,75 \times 60\% = 8,85$			

Reviewer 1,


Prof. Dr. Purnamawati, M.Pd.
 NIP. 196610291991032002
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Elektronika
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, Januari 2023
 Reviewer 2,


 Prof. Yasser Abdul Djawad, ST., M.Sc., Ph.D
 NIP. 197305241998021001
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Elektronika
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Elektronika