

14

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

Judul Karya Ilmiah : Program Komputer (Real-Time Monitoring Peterakan Ayam berbasis Internet of Things)
Nama Inventor : Penulis Tunggal (Faisal Syafar)
Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
b. Nomor Permohonan : EC00202266721
c. Tanggal Permohonan : 20 September 2022
d. Nomor Pencatatan : 000382460
e. Tanggal Sertifikat : 09 September 2022

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri √ pada kategori yang tepat)

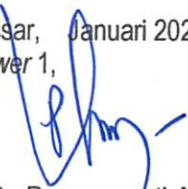
<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, 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 x 100% = 15							

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>lingkup dan sesuai karya yang ciptaan</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Pembahasan mendalam dgn Unercto dan logis lengkap</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Analisis data nya mutakhir Program komputer (Real time IoT)</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Lengkap dan berkualitas</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 (Real-Time Monitoring Peterakan Ayam berbasis Internet of Things)
 Nama Inventor : Penulis Tunggal (Faisal Syafar)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202266721
 c. Tanggal Permohonan : 20 September 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000382460
 e. Tanggal Sertifikat : 09 September 2022

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)	$15 \times 100\% = 15$						

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

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 : Pendidikan Teknik Elektronika

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


Judul Karya Ilmiah : Program Komputer (Real-Time Monitoring Peterakan Ayam berbasis Internet of Things)
 Nama Inventor : Penulis Tunggal (Faisal Syafar)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202266721
 c. Tanggal Permohonan : 20 September 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000382460
 e. Tanggal Sertifikat : 09 September 2022

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

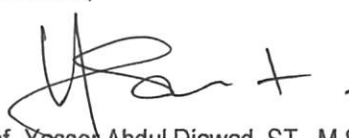
Hasil Penilaian Peer Review:

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

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