

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

Judul Karya Ilmiah : Program Komputer (Simulasi Spoofing Cyber Attack Berbasis Evil Twin)  
Nama Inventor : Penulis Tunggal (Faisal Syafar)  
Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer  
b. Nomor Permohonan : EC00202305492  
c. Tanggal Permohonan : 18 Januari 2023  
d. Nomor Pencatatan : -  
e. Tanggal Sertifikat : 17 Januari 2023

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

- Internasional Implementasi Industri
- Internasional
- Nasional Implementasi Industri
- Nasional
- Nasional Paten Sederhana
- 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	4.5
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	4.3
Total = (100%)						15	14.8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14.8 \times 100\% = 14.8$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>layang dan sesuai</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Pembahasan mendalam dgn julukan teori dan literatur lengkap</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data analisis sesuai lengkap dgn metodologi yg sesuai</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>layang dan berkualitas</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai dgn keilmuan 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 (Simulasi Spoofing Cyber Attack Berbasis Evil Twin)  
 Nama Inventor : Penulis Tunggal (Faisal Syafar)  
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer  
 b. Nomor Permohonan : EC00202305492  
 c. Tanggal Permohonan : 18 Januari 2023  
 d. Nomor Pencatatan : -  
 e. Tanggal Sertifikat : 17 Januari 2023

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:	Lengkap dan sesuai
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Pembahasan baik
	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 (Simulasi Spoofing Cyber Attack Berbasis Evil Twin)  
 Nama Inventor : Penulis Tunggal (Faisal Syafar)  
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer  
 b. Nomor Permohonan : EC00202305492  
 c. Tanggal Permohonan : 18 Januari 2023  
 d. Nomor Pencatatan : -  
 e. Tanggal Sertifikat : 17 Januari 2023

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

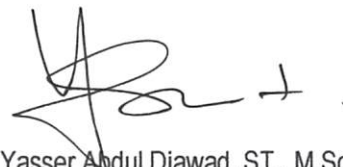
**Hasil Penilaian Peer Review:**

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	4,3	4,5	
Total = (100%)	15	14,8	15	14,9
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14,9 \times 100\% = 14,9$			

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