

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

Judul Karya Ilmiah : Karya Tulis/Artikel (Adopsi Pembelajaran Berbasis E-Learning di Universitas Negeri Makassar)  
 Nama Inventor : Penulis Tunggal (Faisal Syfar)  
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Karya Tulis/Artikel  
 b. Nomor Permohonan : EC00202105496  
 c. Tanggal Permohonan : 08 Januari 2021  
 d. Nomor Pencatatan : 000231801  
 e. Tanggal Sertifikat : 01 November 2018

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
(beri  $\checkmark$  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	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>Karya Cipta ushup dan sesuai</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>lingkup karya cipta di dukung oleh pembahasan yg mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data cukup ushup dan mutakhir dengan metodologi yg sesuai</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>sangat baik</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditunjukan unsur plagiat</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>sesuai biday keilmuan penulis</i>

Makassar, Januari 2023  
Reviewer 1,

*[Signature]*  
 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 : Karya Tulis/Artikel (Adopsi Pembelajaran Berbasis E-Learning di Universitas Negeri Makassar)  
 Nama Inventor : Penulis Tunggal (Faisal Syafar)  
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Karya Tulis/Artikel  
 b. Nomor Permohonan : EC00202105496  
 c. Tanggal Permohonan : 08 Januari 2021  
 d. Nomor Pencatatan : 000231801  
 e. Tanggal Sertifikat : 01 November 2018

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 mutakhir 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 : Karya Tulis/Artikel (Adopsi Pembelajaran Berbasis E-Learning di Universitas Negeri Makassar)  
 Nama Inventor : Penulis Tunggal (Faisal Syafar)  
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Karya Tulis/Artikel  
 b. Nomor Permohonan : EC00202105496  
 c. Tanggal Permohonan : 08 Januari 2021  
 d. Nomor Pencatatan : 000231801  
 e. Tanggal Sertifikat : 01 November 2018

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