

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

Judul Karya : Aplikasi U-Career
 Nama Inventor : Farida Aryani
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202155927
 c. Tanggal Permohonan : 18 Oktober 2021
 d. Nomor Pendaftaran : 000286851
 e. Tanggal Sertifikat : 1 September 2021

Kategori Publikasi : Internasional Implementasi Industri
 (beri \checkmark kategori yang Tepat) Internasional
 Nasional Implementasi Industri
 Nasional
 Nasional Paten Sederhana
 Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review:

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten (isikan di kolom yang sesuai)					Karya Ciptaan, Desain Industri, dll	Nilai Akhir yang diperoleh
		International Implementasi Industri	Internasional	Nasional Implementasi Industri	Nasional	Nasional Paten Sederhana		
1	Kelengkapan unsur isi buku (10%)					0,9		0,6
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					2,7		2,6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					2,7		2,6
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					2,7		2,6
	Total = (100%)					9		8,4
	Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)							
Komentar/Ulasan Peer Reviewer		1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur: <i>sesuai dengan kajian penulis</i>						
		2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan: <i>memberikan kontribusi bagi bimbingan konseling di smk</i>						
		3. Kecukupan & Pemutakhiran Data & Metodologi: <i>metode yang digunakan mutakhir</i>						
		4. Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit: <i>memiliki sertifikat hak</i>						
		5. Indikasi Plagiasi: <i>Tidak melakukan uji plagiasi</i>						
		6. Kesesuaian Bidang Ilmu: <i>sesuai dengan bidang ilmu bimbingan karir</i>						

Makassar, Februari 2022

Reviewer 1,



Prof. Dr. Syamsul Bachri Thalib, M.Si

NIP. 195301171980031002

Unit Kerja : Fakultas Ilmu Pendidikan UNM

Bidang Ilmu : Psikologi

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

Judul Karya : Aplikasi U-Career
 Nama Inventor : Farida Aryani
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202155927
 c. Tanggal Permohonan : 18 Oktober 2021
 d. Nomor Pendaftaran : 000286851
 e. Tanggal Sertifikat : 1 September 2021

Kategori Publikasi : Internasional Implementasi Industri
 (beri \checkmark kategori yang Tepat) Internasional
 Nasional Implementasi Industri
 Nasional
 Nasional Paten Sederhana
 Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review:

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten (isikan di kolom yang sesuai)					Karya Ciptaan, Desain Industri, dll	Nilai Akhir yang diperoleh
		International Implementasi Industri	Internasional	Nasional Implementasi Industri	Nasional	Nasional Paten Sederhana		
1	Kelengkapan unsur isi buku (10%)					0,9		0,75
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					2,7		2,5
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					2,7		2,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					2,7		2,5
	Total = (100%)					9		6,25
	Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)							
Komentar/Ulasan Peer Reviewer		1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur: <i>Aplikasi yang dibuatkan memiliki struktur yang baik.</i>						
		2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan: <i>Sesuai dengan keah. penelitian.</i>						
		3. Kecukupan & Pemutakhiran Data & Metodologi: <i>Metode yang digunakan signifikan.</i>						
		4. Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit: <i>Aplikasi dapat diunduh pada play store Android.</i>						
		5. Indikasi Plagiasi: <i>Tidak ada unsur plagiasi.</i>						
		6. Kesesuaian Bidang Ilmu: <i>Sesuai dengan Bidang Ilmu.</i>						

Makassar, Februari 2022

Reviewer 2,

fai
Prof. Dr. Moh. Farozin, M.Pd.

NIP. 195411231980031001

Unit Kerja : Fakultas Ilmu Pendidikan UNY

Bidang Ilmu : Bimbingan dan Konseling

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

Judul Karya : Aplikasi U-Career
 Nama Inventor : Farida Aryani
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202155927
 c. Tanggal Permohonan : 18 Oktober 2021
 d. Nomor Pendaftaran : 000286851
 e. Tanggal Sertifikat : 1 September 2021

Kategori Publikasi : Internasional Implementasi Industri
 (beri \checkmark kategori yang Tepat) Internasional
 Nasional Implementasi Industri
 Nasional
 Nasional Paten Sederhana
 Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian *Peer Review*:

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir yang diperoleh
		International Implementasi Industri	Internasional	Nasional Implementasi Industri	Nasional	Nasional Paten Sederhana	Karya Ciptaan, Desain Industri, dll	
1	Kelengkapan unsur isi buku (10%)					0,9		0,675
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					2,7		2,55
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					2,7		2,55
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					2,7		2,55
	Total = (100%)					9		8,325
	Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)							

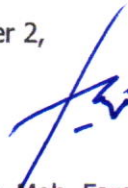
Makassar, Februari 2022

Reviewer 1,



Prof. Dr. Syamsul Bachri Thalib, M.Si
 NIP. 195301171980031002
 Unit Kerja : Fakultas Ilmu Pendidikan UNM
 Bidang Ilmu : Psikologi

Reviewer 2,



Prof. Dr. Moh. Farozin, M.Pd.
 NIP. 195411231980031001
 Unit Kerja: Fakultas Ilmu Pendidikan UNY
 Bidang Ilmu : Bimbingan dan Konseling