

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

Judul Karya Ilmiah : Aplikasi E-Kompas Masa Depan: Sebuah Pengembangan Model Layanan Peminatan Bagi Siswa SMA Untuk Meningkatkan Wawasan Pemilihan Perguruan Tinggi.

Nama Inventor : Penulis Kedua ( <sup>1</sup> Dr. Farida Aryani, M.Pd., <sup>2</sup> Dr. Muhammad Rais, S.Pd., MP., MT., <sup>3</sup> Hamdan Arfandy, S.Kom., M.T.)

Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer  
 b. Nomor Permohonan : EC00201944199  
 c. Tanggal Permohonan : 28 Juni 2019  
 d. Nomor Pencatatan : 000144806  
 e. Tanggal Sertifikat : 01-01-2019

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	1.4
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4.5	4.4
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4.4
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4.4
Total = (100%)						15	14.6
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14,6 \times 40\% = 5,84 / 2 = 2,92$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: HAKI memenuhi unsur kelengkapan HAKI
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: HAKI telah diterapkan di masyarakat
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: HAKI didukung data dan pengembangan alat
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: HAKI lengkap, memiliki link dan spot
	5. Indikasi plagiasi: HAKI bebas plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu: HAKI sesuai bidang ilmu penerbit

Makassar, Oktober 2022  
Reviewer 1,



Prof. Dr. H. Hamsu A. Gani, M.Pd.  
 NIP. 196012311985031029  
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif  
 Jabatan Akademik : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Teknologi Pendidikan

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

Judul Karya Ilmiah : Aplikasi E-Kompas Masa Depan: Sebuah Pengembangan Model Layanan Peminatan Bagi Siswa SMA Untuk Meningkatkan Wawasan Pemilihan Perguruan Tinggi.

Nama Inventor : Penulis Kedua ( <sup>1</sup>) Dr. Farida Aryani, M.Pd., <sup>2</sup>) Dr. Muhammad Rais, S.Pd., MP., MT.,  
<sup>3</sup>) Hamdan Arfandy, S.Kom., M.T.)

Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer  
b. Nomor Permohonan : EC00201944199  
c. Tanggal Permohonan : 28 Juni 2019  
d. Nomor Pencatatan : 000144806  
e. Tanggal Sertifikat : 01-01-2019

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

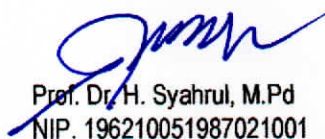
<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, 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	4,2
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,2
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,5
Total = (100%)						15	14,4
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama) <b>20%</b>							<del>5,76</del> <b>2,88</b>

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Lengkap &amp; sesuai ketentuan</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup luas &amp; mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data cukup &amp; mutakhir</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kualitas penerbit baik</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak terindikasi plagiat</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai keahlian penulis</i>

Makassar, Oktober 2022  
Reviewer 2,

  
Prof. Dr. H. Syahrul, M.Pd  
NIP. 196210051987021001

Unit kerja: Dept. Teknik Informatika dan Komputer  
Jabatan Akademik: Guru Besar  
Bidang Ilmu : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan

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

Judul Karya Ilmiah : Aplikasi E-Kompas Masa Depan: Sebuah Pengembangan Model Layanan Peminatan Bagi Siswa SMA Untuk Meningkatkan Wawasan Pemilihan Perguruan Tinggi.

Nama Inventor : Penulis Kedua ( <sup>1</sup>) Dr. Farida Aryani, M.Pd., <sup>2</sup>) Dr. Muhammad Rais, S.Pd., MP., MT.,  
<sup>3</sup>) Hamdan Arfandy, S.Kom., M.T.)

Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer  
b. Nomor Permohonan : EC00201944199  
c. Tanggal Permohonan : 28 Juni 2019  
d. Nomor Pencatatan : 000144806  
e. Tanggal Sertifikat : 01-01-2019

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	1.9	1.5	1.45
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4.4	4.2	4.3
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4.4	4.2	4.3
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4.4	4.5	4.45
Total = (100%)	15			14.5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14,5 \times 40\% = 5,8 / 2 = 2,9$			

Reviewer 1,

Makassar, Oktober 2022  
Reviewer 2,

Prof. Dr. H. Hamsu A. Gani, M.Pd.  
NIP. 196012311985031029  
Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif  
Jabatan Akademik : Guru Besar  
Bidang Ilmu : Teknologi Pendidikan

Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.  
NIP. 196210051987021001  
Unit kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer  
Jabatan Akademik : Guru Besar  
Bidang Ilmu : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan