

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

Judul Karya Ilmiah : Aplikasi LMS Berbasis Moodle Pada SMKN 4 Gowa  
 Nama Inventor : Penulis Pertama ( <sup>1</sup> Muhammad Rais, <sup>2</sup> Muhammad Ayat Hidayat, <sup>3</sup> Khaidir Rahman)  
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer  
 b. Nomor Permohonan : EC00202207890  
 c. Tanggal Permohonan : 02 Februari 2022  
 d. Nomor Pencatatan : 000323193  
 e. Tanggal Sertifikat : 02-02-2022

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

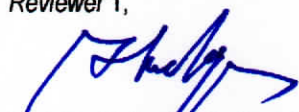
**Hasil Penilaian Peer Review:**

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	4.4
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	14.7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ <i>anggota/utama</i> ) <b>60%</b>							<b>8,82</b>

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>HAKI memenuhi kelengkapan &amp; ketepatan unsur HAKI</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>HAKI telah dilatihkan di sekolah</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data pengembangan HAKI cukup mutakhir</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>HAKI diteliti oleh Kementerian</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>HAKI bebas plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>HAKI sesuai bidang ilmu pengusul</i>

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 LMS Berbasis Moodle Pada SMKN 4 Gowa  
 Nama Inventor : Penulis Pertama ( <sup>1</sup> **Muhammad Rais**, <sup>2</sup> **Muhammad Ayat Hidayat**, <sup>3</sup> **Khaidir Rahman**)  
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer  
 b. Nomor Permohonan : EC00202207890  
 c. Tanggal Permohonan : 02 Februari 2022  
 d. Nomor Pencatatan : 000323193  
 e. Tanggal Sertifikat : 02-02-2022

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
 (beri  pada kategori yang tepat)

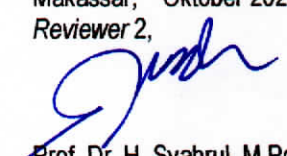
<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, 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	4,2
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) <i>60%</i>							<i>8,64</i>

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>baik 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 bidang ilmu 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 LMS Berbasis Moodle Pada SMKN 4 Gowa  
 Nama Inventor : Penulis Pertama ( <sup>1</sup> Muhammad Rais, <sup>2</sup> Muhammad Ayat Hidayat, <sup>3</sup> Khaidir Rahman)  
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer  
 b. Nomor Permohonan : EC00202207890  
 c. Tanggal Permohonan : 02 Februari 2022  
 d. Nomor Pencatatan : 000323193  
 e. Tanggal Sertifikat : 02-02-2022

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	1.5
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			14.55
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama) <b>66%</b>				<b>8.73</b>

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

Makassar, Oktober 2022

Reviewer 2,



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