

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

Judul Karya Ilmiah : Pembuatan Program Bahasa Python untuk Mengklasifikasikan Kualitas Telur Asin Menggunakan Algoritma CNN Mobilenet

Nama Inventor : Penulis Tunggal (¹ Dr. Lu'mu, M.Pd.)

Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC002022103481
 c. Tanggal Permohonan : 10 Desember 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000419225
 e. Tanggal Sertifikat : 10-12-2022

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

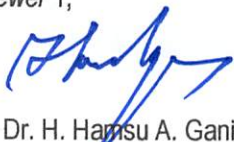
<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, 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	1,3	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4.5	4,3	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,3	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,3	
Total = (100%)						15	14,2	
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14,2 \times 100\% = 14,2$							

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: HAKI memenuhi syarat unsur. terdapat no, Manual petunjuk HAKI
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: HAKI mengkaji aplikasi python yg mendalam
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: HAKI jelas dapat di akses dan mengkaji isi terkini tentang aplikasi pemrograman
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: HAKI diterbitkan oleh kementrian, dengan no dan tanggal permohonan yg jelas
	5. Indikasi plagiasi: HAKI tidak terindikasi plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu: HAKI sesuai dengan bidang ilmu penguji dalam bid penerb. pembelajaran

Makassar, Februari 2023
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 : Pembuatan Program Bahasa Python untuk Mengklasifikasikan Kualitas Telur Asin Menggunakan Algoritma CNN Mobilenet

Nama Inventor : Penulis Tunggal (¹ Dr. Lu'mu, M.Pd.)

Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC002022103481
 c. Tanggal Permohonan : 10 Desember 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000419225
 e. Tanggal Sertifikat : 10-12-2022

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	4,5	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,3	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,5	
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>Isi karya lengkap dan sesuai</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Kedalaman pembahasan programnya sesuai kelayakan sistemnya</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data & analisis dengan pedelatan yang akurat dan sesuai alur</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kualitas penerbit layak dengan pengelolaan yang lengkap</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak terindikasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai bidang ilmu</i>

Makassar, Februari 2023
Reviewer 2,

Prof. Dr. Pumamawati, 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 : Pembuatan Program Bahasa Python untuk Mengklasifikasikan Kualitas Telur Asin Menggunakan Algoritma CNN Mobilenet
 Nama Inventor : Penulis Tunggal (¹⁾ Dr. Lu'mu, M.Pd.)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC002022103481
 c. Tanggal Permohonan : 10 Desember 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000419225
 e. Tanggal Sertifikat : 10-12-2022

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	1,3	1,5	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4,3	4,5	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4,3	4,3	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4,3	4,5	
Total = (100%)	15	14,2	14,8	14,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14,5 \times 100\% = 14,5$			

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, Februari 2023
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Purnamawati, M.Pd.
 NIP. 196610291991032002
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektronika
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan