

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

Judul Karya Ilmiah : Program Komputer (River Water Level 22.1)
 Nama Inventor : Penulis Kedua (Penulis: ¹ Uca S.Si, MP, Ph.D, ² Dr. Mustari S. Lamada, S.Pd., M.T., ³ Dr. Moh. Ahsan S. Manra, S.T., ⁴ Nurul Afdal Haris, S.Si., ⁵ M. Sukron Kurniawan, S. Pd.)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202268536
 c. Tanggal Permohonan : 26 September 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000384275
 e. Tanggal Sertifikat : -

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	4.3
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4.3
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4.5 4,5
Total = (100%)						15	14.6
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama) <i>20%</i>						2,92	

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Unsur paten lengkap & sesuai ketentuan</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>mutakan ruang lingkup jelas</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Metodologi: tepat & akurat</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 1,

Prof. Dr. 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 : Program Komputer (River Water Level 22.1)
 Nama Inventor : Penulis Kedua (Penulis: ¹ Uca S.Si, MP, Ph.D, ² Dr. Mustari S. Lamada, S.Pd., M.T., ³ Dr. Moh. Ahsan S. Manra, S.T., ⁴ Nurul Afdal Haris, S.Si., ⁵ M. Sukron Kurniawan, S. Pd.)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202268536
 c. Tanggal Permohonan : 26 September 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000384275
 e. Tanggal Sertifikat : -

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

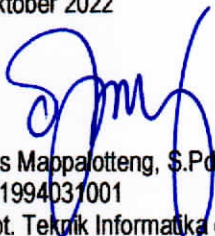
<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, 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	4,3
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	14,3
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)							

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>unsur lengkap</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup Makas pembahasan</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data Lengkap dan Metode tepat</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>penerbit yg berakreditasi</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>tidak ada ditemukan</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Ilmu Bidang Ilmu</i>

Makassar, Oktober 2022
Reviewer 2,



Dr. Ir. Abd. Muis Mappalotteng, S.Pd., M.Pd., M.T., IPM
 NIP. 196910181994031001
 Unit kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

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

Judul Karya Ilmiah : Program Komputer (River Water Level 22.1)
 Nama Inventor : Penulis Kedua (Penulis: ¹ Uca S.Si, MP, Ph.D, ² Dr. Mustari S. Lamada, S.Pd., M.T., ³ Dr. Moh. Ahsan S. Manra, S.T., ⁴ Nurul Afdal Haris, S.Si., ⁵ M. Sukron Kurniawan, S. Pd.)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202268536
 c. Tanggal Permohonan : 26 September 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000384275
 e. Tanggal Sertifikat : -

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	1.4	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4.3	4.3	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4.3	4.3	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4.5	4.3	
Total = (100%)	15	14.6	14.3	14.45
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$40\% \times 14.45 = 5.78 / 4 = 1.445$			

Reviewer 1,

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

Makassar, Oktober 2022
 Reviewer 2,

Dr. Ir. Abd. Muis Mappalotteng, S.Pd., M.Pd., M.T., IPM
 NIP. 196910181994031001
 Unit kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan