

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

Judul Karya Ilmiah : Sistem Kontrol dan Monitor Ketinggian Air dengan Memanfaatkan Aplikasi Berbasis IoT
 Nama Inventor : Penulis Pertama (1. Muliadi, 2. Dyah Darma Andayani)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Karya Tulis
 b. Nomor Permohonan : EC00202172559
 c. Tanggal Permohonan : 1 Desember 2021
 d. Nomor Pencatatan : 000293616
 e. Tanggal Sertifikat : 18 November 2021

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

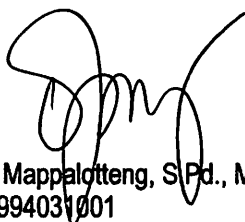
<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, 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	4,2
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,2
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,3
Total = (100%)						15	14
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14 \times 60\% = 8,4$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>unsur karya ilmiah lengkap dan sesuai</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup pembahasan yg mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Metode Mutakhir dan data Canggih</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>unsur penerbit lengkap dan berkualitas</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>tidak ditemukan unsur plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Seni dan Budaya Ilmu</i>

Makassar, Mei 2023
Reviewer 1,



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 : Sistem Kontrol dan Monitor Ketinggian Air dengan Memanfaatkan Aplikasi Berbasis IoT
 Nama Inventor : Penulis Pertama (1. Muliadi, 2. Dyah Darma Andayani)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Karya Tulis
 b. Nomor Permohonan : EC00202172559
 c. Tanggal Permohonan : 1 Desember 2021
 d. Nomor Pencatatan : 000293616
 e. Tanggal Sertifikat : 18 November 2021

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

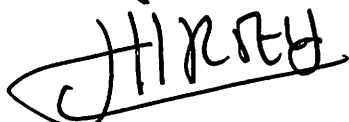
<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, 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)	$60\% \times 14,2 = 8,52$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Kelengkapan unsur HAKI lengkap dan sesuai dengan standar HAKI
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan pembahasan HAKI cukup baik dan mendalam.
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: Data dan metodologi pada HAKI cukup lengkap dan mutakhir
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Penerbit HAKI dari kementerian HAM mempunyai kelengkapan unsur dan berkualitas
	5. Indikasi plagiasi: Tidak ditemukan unsur plagiasi pada HAKI ini
	6. Kesesuaian bidang ilmu: Isi HAKI sesuai dengan bidang ilmu penulis

Makassar, Mei 2023
Reviewer 2.0



Dr. Iwan Suhardi, S.T., M.T.
 NIP. 197002071997021001
 Unit kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan

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

Judul Karya Ilmiah : Sistem Kontrol dan Monitor Ketinggian Air dengan Memanfaatkan Aplikasi Berbasis IoT
 Nama Inventor : Penulis Pertama (1. Muliadi, 2. Dyah Darma Andayani)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Karya Tulis
 b. Nomor Permohonan : EC00202172559
 c. Tanggal Permohonan : 1 Desember 2021
 d. Nomor Pencatatan : 000293616
 e. Tanggal Sertifikat : 18 November 2021

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	1,3	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4,2	4,3	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4,2	4,3	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4,3	4,3	
Total = (100%)	15	14	14,2	14,1
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14,1 \times 60\% = 8,46$			

Makassar, Mei 2023
 Reviewer 2

Reviewer 1,


 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


 Dr. Iwan Suhardi, S.T., M.T.
 NIP. 197002071997021001
 Unit kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan