

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

Judul Karya Ilmiah : Desain Alat Monitoring Kadar Gas Karbon Monoksida (Co) Berbasis Internet Of Things
 Nama Inventor : **Mahmud Mustapa**
 Identitas HaKI : a. Jenis HaKI : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC002022100008,
 c. Tanggal Permohonan : 5 Desember 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000415752
 e. Tanggal Sertifikat : 5 Desember 2022

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

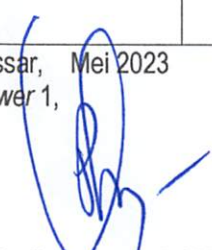
<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, 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	1,45	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4.5	4,4	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,3	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,2	
Total = (100%)						15	14,35	
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14,35 \times 100\% = 14,35$							

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>lengkap dan sesuai unsur karya</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>lengkap dan pembahasannya lebih dari sebelumnya</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>lengkap dan datanya mutakhir</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>lengkap dan berkualitas</i>
	5. Indikasi plagiasi:	<i>Tidak foundulasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	<i>Sesuai Bidang keahlian penulis</i>

Makassar, Mei 2023
 Reviewer 1,


 Prof. Dr. Purnamawati, M.Pd.
 NIP. 196629101991032002
 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: HaKI**

Judul Karya Ilmiah : Desain Alat Monitoring Kadar Gas Karbon Monoksida (Co) Berbasis Internet Of Things
 Nama Inventor : **Mahmud Mustapa**
 Identitas HaKI : a. Jenis HaKI : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC002022100008,
 c. Tanggal Permohonan : 5 Desember 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000415752
 e. Tanggal Sertifikat : 5 Desember 2022

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

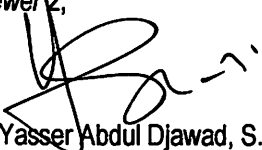
<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri,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

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>lengkap dan sesuai</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>ruang</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>lengkap</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>lengkap</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>tidak ada terdapat</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>sesuai</i>

Makassar, Mei 2023
Reviewer 2,


 Prof. Yasser Abdul Djawad, S.T., M.Sc., Ph.D
 NIP. 197305241998021001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektronika
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Elektronika

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

Judul Karya Ilmiah : Desain Alat Monitoring Kadar Gas Karbon Monoksida (Co) Berbasis Internet Of Things
 Nama Inventor : **Mahmud Mustapa**
 Identitas HaKI : a. Jenis HaKI : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC002022100008,
 c. Tanggal Permohonan : 5 Desember 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000415752
 e. Tanggal Sertifikat : 5 Desember 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	1,45	1,3	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4,4	4,3	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4,3	4,2	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4,2	4,2	
Total = (100%)	15	14,35	14	14,175
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14,175 \times 100\% = 14,175$			

Reviewer 1,

Prof. Dr. Purnamawati, M.Pd.
 NIP. 196629101991032002
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektronika
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, Mei 2023

Reviewer 2,

Prof. Yasser Abdul Djawad, S.T., M.Sc., Ph.D
 NIP. 197305241998021001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektronika
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Elektronika