

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

(11)

Judul Penelitian : Rancang Bangun Smart Faring 4.0 dengan Teknologi Mobile Collaboration Berbas Internet of Things (IoT) pada Industri Peternakan Ayam: (Real-time monitoring suhu, kelembaban, gas berbahaya dan bobot ayam broiler)

Jumlah Peneliti : 3 (Tiga) orang

Status Peneliti : Penulis Pertama ( <sup>1</sup>. Faisal Syafar, <sup>2</sup>. Misita Anwar, <sup>3</sup>. Ridwansyah)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Penelitian DRPM Tahun ke-2  
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 4152/UN36.11/LP2M/2022  
 c. Edisi (Tahun) : 2022  
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UNM  
 e. Jumlah Halaman : 52 Halaman

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Penelitian :	Nilai akhir yang diperoleh
1. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2	0,2
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,6
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,6
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,6
Total = (100%)	2	2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$2 \times 60\% = 1,2$	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
	1. <i>Leungkap dan memuatkan isi penelitian yg baik</i>
	2. <i>Kedalaman pembahasan di dukung oleh logika dan referensi yg akurat</i>
	3. <i>Data/informasi di analisis dengan pendalaman tepat</i>
	4. <i>Kualitas penelitian sangat baik</i>

Makassar, Januari 2023  
Reviewer 1,

Prof. Dr. Purnamawati, 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: PENELITIAN**

Judul Penelitian : Rancang Bangun Smart Faring 4.0 dengan Teknologi Mobile Collaboration Berbas Internet of Things (IoT) pada Industri Peternakan Ayam: (Real-time monitoring suhu, kelembaban, gas berbahaya dan bobot ayam broiler)

Jumlah Peneliti : 3 (Tiga) orang

Status Peneliti : Penulis Pertama ( <sup>1</sup> Faisal Syafar, <sup>2</sup> Misita Anwar, <sup>3</sup> Ridwansyah)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Penelitian DRPM Tahun ke-2  
b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 4152/UN36.11/LP2M/2022  
c. Edisi (Tahun) : 2022  
d. Penerbit : Fakultas Teknik UNM  
e. Jumlah Halaman : 52 Halaman

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Penelitian :	Nilai akhir yang diperoleh
1. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2	0.2
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0.6
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0.6
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0.6
Total = (100%)	2	2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$2 \times 60\% = 1.2$	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
	1. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah memenuhi
	2. Kecukupan dan kemutakhiran data sudah memenuhi
	3. Kedalaman pembahasan komparatif
	4.

Makassar, Januari 2023

Reviewer 2,



Prof. Yasser Abdul Djawad, ST., 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: PENELITIAN**

Judul Penelitian : Rancang Bangun Smart Faring 4.0 dengan Teknologi Mobile Collaboration Berbas Internet of Things (IoT) pada Industri Peternakan Ayam: (Real-time monitoring suhu, kelembaban, gas berbahaya dan bobot ayam broiler)

Jumlah Peneliti : 3 (Tiga) orang

Status Peneliti : Penulis Pertama ( <sup>1</sup> Faisal Syfar, <sup>2</sup> Misita Anwar, <sup>3</sup> Ridwansyah)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Penelitian DRPM Tahun ke-2  
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 4152/UN36.11/LP2M/2022  
 c. Edisi (Tahun) : 2022  
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UNM  
 e. Jumlah Halaman : 52 Halaman

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Penelitian	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2	0,2	0.2	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,6	0.6	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,6	0.6	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,6	0.6	
Total = (100%)	2	2	2	2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$2 \times 60\% = 1,2$			

Reviewer 1,

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

Makassar, Januari 2023

Reviewer 2,

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