

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

Judul Penelitian : Pengembangan Sistem Smart Home Berbasis IoT dalam Mendukung Kenyamanan dan Keamanan Lingkungan Kerja

Jumlah Peneliti : 3 (tiga) orang

Status Peneliti : Penulis Pertama (¹. Mantasia, ². Saharuddin, ³. Sutarsi Suhaeb)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Akhir Penelitian PNBP
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 3313/UN36.11/LP2M/2020, 11 November 2020
 c. Edisi (Tahun) : 2020
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UNM
 e. Jumlah Halaman : 50 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	0,5
Total = (100%)	2	1,9
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$1,9 \times 60\% = 1,14$	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
	1. Lengkap dan sistematis
	2. Pembahasan mendalam dan loby logis
	3. Cukung dan mutakhir
	4. Unsur penelitian lengkap

Makassar, Desember 2022

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 : Pengembangan Sistem Smart Home Berbasis IoT dalam Mendukung Kenyamanan dan Keamanan Lingkungan Kerja

Jumlah Peneliti : 3 (tiga) orang

Status Peneliti : Penulis Pertama (¹. Mantasia, ². Saharuddin, ³. Sutarsi Suhaeb)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Akhir Penelitian PNPB
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 3313/UN36.11/LP2M/2020, 11 November 2020
 c. Edisi (Tahun) : 2020
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UNM
 e. Jumlah Halaman : 50 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	0,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,6
Total = (100%)	2	1,9
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$1,9 \times 60\% = 1,14$	

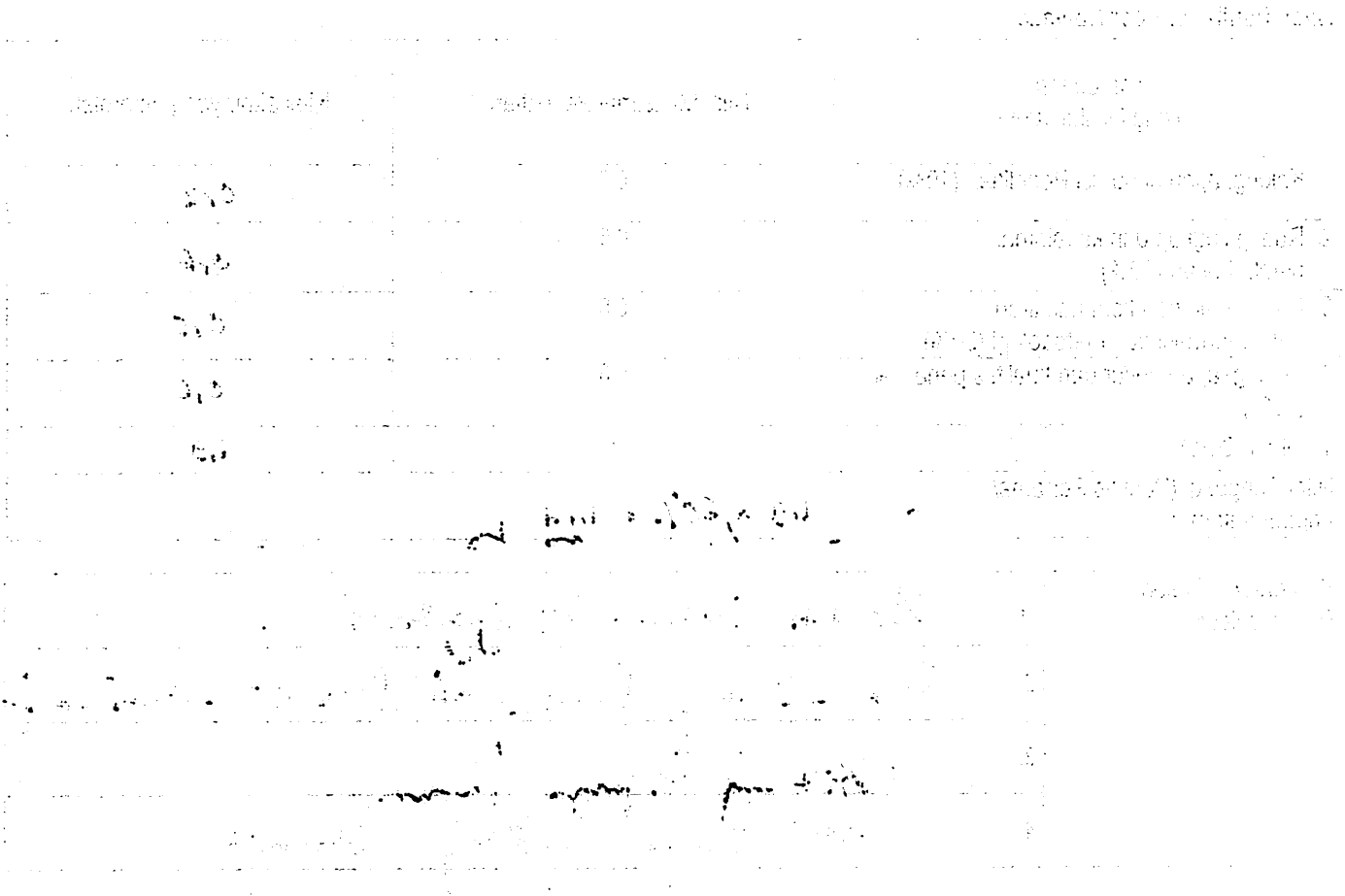
Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
1.	Struktur sesuai dg Panduan
2.	Ruang Lingkup Pembahasan Cukup
3.	Data Cukup
4.	Sisi Ruang Lingkup Utama

Makassar, Desember 2022
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Hasanah, M.T.
 NIP. 195907121986012002
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektronika
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
RESEARCH REPORT

of the ...
...
...
...
...
...
...
...
...
...



...
...
...
...
...
...
...
...
...
...

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

Judul Penelitian : Pengembangan Sistem Smart Home Berbasis IoT dalam Mendukung Kenyamanan dan Keamanan Lingkungan Kerja

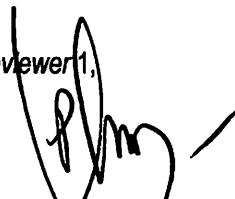
Jumlah Peneliti : 3 (tiga) orang

Status Peneliti : Penulis Pertama (¹. Mantasia, ². Saharuddin, ³. Sutarsi Suhaeb)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Akhir Penelitian PNBP
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 3313/UN36.11/LP2M/2020, 11 November 2020
 c. Edisi (Tahun) : 2020
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UNM
 e. Jumlah Halaman : 50 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	0,5	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,5	0,6	
Total = (100%)	2	1,9	1,9	1,9
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$1,9 \times 60\% = 1,14$			

Reviewer 1,


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

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Hasanah, M.T.
 NIP. 195907121986012002
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektronika
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan