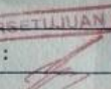




PERSETUJUAN BAU : 

**BERITA AGARA
KEMAJUAN PEMBIMBINGAN
PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH**

1. NAMA MAHASISWA : Adam Kurniawan
NPM : 2223050003
Fak/Jur/Prodi : FTIK / Teknik
Alamat Rumah : Ngadiluwih, Kediri
Alamat email : adamkndh@gmail.com
No. Telp./HP : 0857 4020 1659
2. DOSEN PEMBIMBING I : M. Dewi Manikta Puspitasari, M.Pd.
Alamat Rumah : _____
Alamat email : dewimanikta@unpkediri.ac.id
No. Telp. / HP : 0856 4966 7877
3. DOSEN PEMBIMBING II : Miftakhul Maulidina, S.Pd., M.Si.
Alamat Rumah : _____
Alamat email : miftakhulmaulidi@unpkediri.ac.id
No. Telp. / HP : 085736722819
4. JUDUL KTI : _____
RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR DAN PENGATUR SUDUT
RUANGGAN DALAM GREENHOUSE UNTUK TANAMAN MELORI
HIDROPONIK BERBASIS IoT

Catatan :

1. Periode Bimbingan (Sesuai SK Rektor) : _____
2. Jadwal Bimbingan : _____

	Hari	Pukul	Tempat / Ruang
Pembimbing I	Selasa	10.00 - selesai	A2 / Prodi
	Rabu	10.00 - selesai	A2 / Prodi
	Kamis	10.00 - selesai	A2 / Prodi
Pembimbing II	Selasa	12.00 - selesai	A2 / Prodi
	Rabu	12.00 - selesai	A2 / Prodi

3. Kemajuan Bimbingan

Pembimbing I

NO.	TANGGAL	MATERI	MASALAH	TT. DOSEN
1	13-03-2025	Topik Penelitian	Topik Penelitian	
2	25-03-2025	Judul	Diskusi Judul Penelitian	
3	03-04-2025	Bab I	Bimbingan Bab I	
4	08-04-2025	Bab I	Bimbingan Bab I	
5	15-04-2025	Bab I	Bimbingan Bab I	
6	22-04-2025	Bab II	Bimbingan Bab II	
7	30-04-2025	Bab III	Bimbingan Bab III	
8	01-05-2025	Bab III	Bimbingan Bab III	
9	07-05-2025	Bab IV	Bimbingan Bab IV	
10	13-05-2025	Bab IV	Bimbingan Bab IV	
11	20-05-2025	Bab IV	Bimbingan Bab IV	
12	28-05-2025	Bab IV	Bimbingan Bab IV	
13	04-06-2025	Bab IV	Bimbingan Bab IV	
14	11-06-2025	Bab IV	Bimbingan Bab IV	
15	19-06-2025	Bab IV	Bimbingan Bab IV	
16	23-06-2025	Bab V	Bimbingan Bab V	
	26-06-2025		Acc	

Pembimbing II

NO.	TANGGAL	MATERI	MASALAH	TT. DOSEN
1	13-03-2025	Topik Penelitian	Bimbingan Topik Penelitian	
2	28-03-2025	Judul Penelitian	Bimbingan Judul Penelitian	
3	02-04-2025	Bab I	Bimbingan Bab I	
4	09-04-2025	Bab I	Bimbingan Bab I	
5	15-04-2025	Bab II	Bimbingan Bab II	
6	22-04-2025	Bab II	Bimbingan Bab II	
7	06-05-2025	Bab II	Bimbingan Bab II	
8	14-05-2025	Bab III	Bimbingan Bab III	
9	20-05-2025	Bab IV	Bimbingan Bab IV	
10	21-05-2025	Bab IV	Bimbingan Bab IV	
11	27-05-2025	Bab IV	Bimbingan Bab IV	
12	03-06-2025	Bab IV	Bimbingan Bab IV	
13	10-06-2025	Bab IV	Bimbingan Bab IV	
14	17-06-2025	Bab V	Bimbingan Bab V	
15	18-06-2025	Bab V	Bimbingan Bab V	
16	23-06-2025	DAFTAR PUS	Bimbingan Daftar Pustaka	
			ACC	



Disande merita Indrawati, m.pd
NIDN 0710089004

Kediri, _____
Mahasiswa Ybs,

Adlem Kurniawan
NPM 2223050003



Universitas Nusantara PGRI Kediri

UPT. PERPUSTAKAAN, PUBLIKASI DAN INOVASI

Alamat: Kampus 1, Jl. KH. Ahmad Dahlan No.76 Kota Kediri 64112
Telp. (0354) 771576,(0354) 771503, (0354) 771495, Fax.(0354) 771576
Website: <http://ppi.unpkediri.ac.id/> Email: perpustakaan@unpkediri.ac.id

SURAT KETERANGAN BEBAS SIMILARITY

Ketua UPT Perpustakaan, Publikasi dan Inovasi Universitas Nusantara PGRI Kediri menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas berikut:

Nama Mahasiswa : Adam Kurniawan
NPM : 2223050003
Program Studi : D3-Teknik Elektronika

Judul Karya Ilmiah:

“RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR DAN PENGATUR SUHU RUANGAN DALAM GREENHOUSE
UNTUK TANAMAN MELON HIDROPONIK BERBASIS IOT”

Dinyatakan sudah memenuhi syarat batas maksimal 30% *similarity* sesuai dengan ketentuan yang berlaku pada setiap subbab naskah Laporan **Tugas Akhir** yang disusun.
Demikian Surat Keterangan ini kami berikan untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Kediri, 30 Juni 2025
Ka UPT PPI,



Dr. Abdul Aziz Hunaifi, M.A





Universitas Nusantara PGRI Kediri

Status *Terakreditasi Baik Sekali*

SK BAN-PT No.671/SK/BAN-PT/Akred/PT/VII/2021 Tanggal 21 Juli 2021

Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Pada Masyarakat (LPPM)

Kampus I Jl. K.H. Achmad Dahlan 76 Kediri 64112 Telp.(0354)771576,771503
Kediri

Website: <https://lp2m.unpkediri.ac.id> email:lemlit@unpkediri.ac.id

BERITA ACARA UJIAN TUGAS AKHIR

Pada hari ini Kamis tanggal bertempat di Ruang UJIAN Universitas Nusantara PGRI Kediri, telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir Mahasiswa Universitas Nusantara PGRI Kediri :



Nama : Adam Kurniawan

NPM : 2223050003

Prodi : D3-Teknik Elektronika

Semester/Tahun Akademik : Genap, 24/25

Judul : RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR DAN PENGATUR SUHU RUANGAN
DALAM GREENHOUSE UNTUK TANAMAN MELON HIDROPONIK
BERBASIS IOT

Dengan Hasil : Proses Penilaian

Ketua Penguji

☑ Valid

(M. DEWI MANIKTA PUSPITASARI, S.Pd, (ELSANDA MERITA INDRAWATI, S.Pd, M.Pd
M.Pd)

Penguji 1

☑ Valid

)

Penguji 2

☑ Valid

(MIFTAKHUL MAULIDINA, S.Pd, M.Si)



Yayasan Pembina Lembaga Pendidikan Perguruan Tinggi PGRI Kediri

UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT (LPPM)

Kampus I Jl. KH. Achmad Dahlan No. 76 Kediri (64112) Telp. (0354) 771576, Fax. 771576

Website: www.lp2m.unpkediri.ac.id, Email: lemlit@unpkediri.ac.id

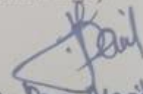
LEMBAR REVISI

NAMA : Adam Kurriawan
NPM : 2223050003
FAK - PRODI : PTK - Teknik Elektronika
JUDUL : Pansang Bangun Alat Pengukur dan Pengatur Suhu Ruangan dalam Greenhouse untuk Tanaman Melon Hidroponik

NO	MATERI	REVISI
1.	Abstrak	✓
2.	Kata Pengantar	✓
3.	Daftar Isi	✓
4.	Latar Belakang	✓
5.	Sistematika Penulisan	✓
6.	Tempat Pengembangan	✓
7.	Kesimpulan belum menjawab ^{tujuan} tujuan	✓
		ACE

Kediri, ...7... Juli 2025

Ketua Penguji


M. Dewa Maniksa P., M.Pd
NIDN. 0730128701

RENTAN NILAI

85-100	= A	60-64	= C+
80-84	= A-	55-59	= C
75-79	= B+	40-54	= D
70-74	= B	0-39	= E
65-69	= B-		



Yayasan Pembina Lembaga Pendidikan Perguruan Tinggi PGRI Kediri

UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT (LPPM)

Kampus I Jl. KH. Achmad Dahlan No. 76 Kediri (64112) Telp. (0354) 771576, Fax. 771576

Website: www.lp2m.unpkediri.ac.id, Email: lemlit@unpkediri.ac.id

LEMBAR REVISI

NAMA : Adam Kurniawan
NPM : 2223050003
FAK - PRODI : FTIK / Teknik Elektronika
JUDUL : Rancang Bangun Alat Pengukur dan Pengatur Suhu Ruangan Dalam Greenhouse untuk Tanaman Melon Hidroponik Berbasis IoT

NO	MATERI	REVISI
1.	Pada kesimpulan perlu ditata lagi susunan kata disesuaikan dengan rumusan masalah (Hal. 34)	
2.	Pada Bab IV apakah sudah dimasukkan beberapa kendala dan permasalahan/kekurangan sehingga muncul saran pada hal. 34 sebanyak 9 poin.	 ACC 14 Juli 2025

Kediri, 7..... Juli 2025
Penguji 2

Miftakul Maulidina, M.Si.
NIDN.07021018901

RENTAN NILAI			
85-100	= A	60-64	= C+
80-84	= A-	55-59	= C
75-79	= B+	40-54	= D
70-74	= B	0-39	= E
65-69	= B-		

