

LAMPIRAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA JURUSAN
TEKNIK KOMPUTER

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139. Telp. 0711-353414
Website : www.polsri.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



REVISI UJIAN TUGAS AKHIR

Dosen Penguji : Isnainy azro, S.Kom., M.Kom
Nama : Yendy Wijaya S
NIM : 062030701721
Jurusan / Program Studi : DIII Teknik Komputer
Judul LA / Skripsi : Rancang Bangun Alat Pendeteksi Suhu dan Cuaca Berbasis Mikrokontroler Menggunakan BLYNK

No	Uraian	Paraf
1.	latar Belakang .	
2.	Pembahasan (BAB IV) 4.1 Hasil 4.2. Pembahasan	

Palembang,
Dosen Penguji

2023

Isnainy azro, S.Kom., M.Kom
NIP. 197310012002122007



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA JURUSAN
TEKNIK KOMPUTER

Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139. Telp. 0711-353414
Website : www.polsri.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



REVISI UJIAN TUGAS AKHIR

Dosen Penguji : Ikhtison Mekongga, S. T., M. Kom
Nama : Yendy Wijaya S
NIM : 062030701721
Jurusan / Program Studi : DIII Teknik Komputer
Judul LA / Skripsi : Rancang Bangun Alat Pendeteksi Suhu dan Cuaca
Berbasis Mikrokontroler Menggunakan *BLYNK*

No	Uraian	Paraf
	para tulis format penulisan laporan	

Palembang,
Dosen Penguji

2023

Ikhtison Mekongga, S. T., M. Kom
NIP. 197705242000031002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA JURUSAN
TEKNIK KOMPUTER

Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139. Telp. 0711-353414
Website : www.polsri.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



REVISI UJIAN TUGAS AKHIR

Dosen Penguji : Slamet Widodo, S.Kom., M.Kom.
Nama : Yendy Wijaya S
NIM : 062030701721
Jurusan / Program Studi : DIII Teknik Komputer
Judul LA / Skripsi : Rancang Bangun Alat Pendeteksi Suhu dan Cuaca
Berbasis Mikrokontroler Menggunakan BLYNK

No	Uraian	Paraf
1/	latar belakang dan pembahasan tipe sensor / sensor. jenis sensor suhu - tidak jauh	\$

Palembang,
Dosen Penguji

2023

Slamet Widodo, S.Kom., M.Kom.
NIP. 197305162002121001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA JURUSAN
TEKNIK KOMPUTER

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139. Telp. 0711-353414
Website : www.polsri.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



PELAKSANAAN REVISI UJIAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Yendy Wijaya S
NIM : 062030701721
Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer/D3 Teknik Komputer
Judul Tugas Akhir : Rancang Bangun Alat Pendeteksi Suhu dan
Cuaca Berbasis Mikrokontroler Menggunakan
BLYNK

Telah melaksanakan revisi terhadap Laporan Tugas Akhir yang diujikan pada hari Kamis tanggal 10 bulan Agustus tahun 2023 Pelaksanaan revisi terhadap Laporan Tugas Akhir tersebut telah disetujui oleh Dosen Penguji yang memberikan revisi:

No	Komentar	Nama Dosen Penguji	Tanggal/ bulan	Tanda Tangan
1.	ACC	Slamet Widodo, S.Kom., M.Kom.	6/8 ²³	
2.	ACC	Ikhthison Mekongga, S. T., M. Kom	4/9 ²³	
3.	ACC	Isnainy azro, S.Kom., M.Kom	4/9 ²³	
4.	ACC	Arsia Rini, S.Kom., M.Kom.	4/9 ²³	

Palembang, 06-09-2023
Ketua Penguji,

Slamet Widodo, S.Kom., M.Kom
NIP. 197305162002121001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN,
KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN TEKNIK KOMPUTER

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139. Telp. 0711-353414

Website : www.polsri.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id




REKOMENDASI UJIAN TUGAS AKHIR

Pembimbing Laporan Tugas Akhir, memberikan rekomendasi ujian laporan tugas akhir kepada,

Nama Mahasiswa	:	Yendy Wijaya S
NIM	:	062030701721
Jurusan/Program Studi	:	Teknik Komputer/D3 Teknik Komputer
Judul Tugas Akhir	:	Rancang Bangun Alat Pendeteksi Suhu dan Cuaca Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Blynk.

Mahasiswa tersebut telah memenuhi persyaratan dan dapat mengikuti Ujian Laporan Tugas Akhir, pada Tahun Akademik 2023/2024

Disetujui oleh,
Pembimbing I


Ahyar Supani, S.T., M.T.
NIP. 196802111992031002

Palembang, 2023

Pembimbing II


Adi Sutrisman, S.Kom., M.Kom
NIP. 197503052001121005



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI POLITEKNIK
NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



KONSULTASI / BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Yendy Wijaya S
NIM : 062030701721
Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer/D3 Teknik Komputer
Dosen Pembimbing : Adi Sutrisman, S.Kom., M.Kom
Judul : Rancang Bangun Alat Pendeteksi Suhu dan Cuaca Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Blynk

NO	TANGGAL	URAIAN	PARAF PEMBIMBING
	20-07-2023	ACC Judul	
		Kerisi Bab I	
		ACC Bab I	
		Kerisi Bab II	
		ACC Bab II	
		Kerisi Bab III	
		ACC Bab III	
		Kerisi Bab IV & V	
		ACC Bab IV & V	

Palembang, 2023
Mengetahui,
Ketua Jurusan

Azwardi, S.T., M.T
NIP. 197005232005011004



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI POLITEKNIK
NEGERI SRIWIJAYA**

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



KONSULTASI / BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Yendy Wijaya S
NIM : 062030701721
Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer/D3 Teknik Komputer
Dosen Pembimbing : Ahyar Supani, S.T.,M.T
Judul : Rancang Bangun Alat Pendeteksi Suhu dan Cuaca Berbasis
Mikrokontroler Menggunakan Blynk

NO	TANGGAL	URAIAN	PARAF PEMBIMBING
	26-07-2023	ACC Judul Revisi BAB I ACC BAB II Revisi BAB II	
	29-07-2023	ACC BAB III Revisi BAB III ACC BAB IV ACC BAB V	

Palembang, 2023
Mengetahui,
Ketua Jurusan

Azwardi, S.T., M.T
NIP. 197005232005011004



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA JURUSAN
TEKNIK KOMPUTER

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139. Telp. 0711-353414
Website : www.polsri.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



REVISI UJIAN TUGAS AKHIR

Dosen Penguji : Arsia Rini, S.Kom., M.Kom.
Nama : Yendy Wijaya S
NIM : 062030701721
Jurusan / Program Studi : DIII Teknik Komputer
Judul LA / Skripsi : Rancang Bangun Alat Pendeteksi Suhu dan Cuaca
Berbasis Mikrokontroler Menggunakan BLYNK

No	Uraian	Paraf
	Latar Belakang Pembahasan 4.1 Hasil 4.2 Pembahasan	

Palembang,
Dosen Penguji

2023

Arsia Rini, S.Kom., M.Kom.
NIP. 198809222020122014