



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



KONSULTASI/ BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Syahnu Syahkat Prasetyo
NIM : 062030700285
Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer/DII Teknik Komputer
Dosen Pembimbing : Hartati Deviana, S.T., M.Kom
Judul : Alat Pendeteksi Ketinggian Air Berbasis Arduino

NO	TANGGAL	URAIAN	PARAF PEMBIMBING
		Pengajuan Judul	
		Bab 1	
		Bab 2	
		Bab 3	
		Revisi Bab. 3	
		BAB 4	
		Revisi Bab 4	
		Bab 5	

Palembang, September 2023

Mengetahui,
Ketua Jurusan

Edwardi, S.T., M.T.
NIP. 197005232005011004



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



KONSULTASI/ BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Syahnu Syahkat Prasatio
NIM : 062030700285
Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer/DII Teknik Komputer
Dosen Pembimbing : Indarto, S.T., M.Cs.
Judul : Alat Pendeteksi Ketinggian Air Berbasis Arduino

N O	TANGGAL	URAIAN	PARAF PEMBIMBING
		Bab 1	
		acc Bab 1	
		acc Bab 2	
		acc Bab 3	
		acc Bab 4	
		acc Bab 5	

Palembang, September 2023

Mengetahui,
Ketua Jurusan

Awardi, S.T., M.T.
NIP. 197005232005011004



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

Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711 353414

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



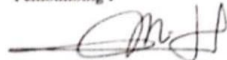
REKOMENDASI UJIAN TUGAS AKHIR

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

Nama Mahasiswa	Syahnu Syahkat Prasatio
NIM	062030700285
Jurusan/Program Studi	Teknik komputer/DIII Teknik Komputer
Judul Tugas Akhir	Alat Pendeteksi Ketinggian Air Berbasis Arduino

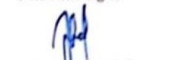
Mahasiswa tersebut telah memenuhi persyaratan dan dapat mengikuti Ujian Laporan Tugas Akhir, pada Tahun Akademik 2022/2023

Disetujui oleh,
Pembimbing I


Hartati Deviana S.T., M.Kom
NIP. 197405262008121001

Palembang, Agustus 2023

Pembimbing II


Indarto S.T., M.Cs.
NIP. 19730706200501104



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

Nama Mahasiswa : SyahnuSyahkat Prasetio

NIM : 062030700285

Jurusan /Program Studi : Teknik Komputer/DIII teknik Komputer

Judul Tugas Akhir : Alat Pendeteksi Ketinggian air berbasis Arduino

No	Uraian Revisi	Paraf

Palembang,
Dosen Penguji,

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

Nama Mahasiswa : SyahnuSyahkat Prasatio
 NIM : 062030700285
 Jurusan /Program Studi : Teknik Komputer/DIII teknik Komputer
 Judul Tugas Akhir : Alat Pendeteksi Ketinggian air berbasis Arduino

No	Uraian Revisi	Paraf
	<ul style="list-style-type: none"> - revisi latar belakang - Flowchart - Blok Diagram 	

Palembang,
Dosen Penguji,



Ir. Ahmad Bahri Johi Malyan, M.Kom.
 NIP. 196007101991031001



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

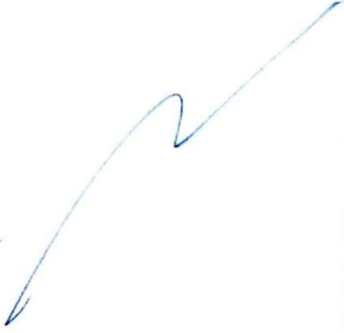

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139. Telp. 0711-353414

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




REVISI UJIAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : SyahnuSyahkat Prasatio
NIM : 062030700285
Jurusan /Program Studi : Teknik Komputer/DIII teknik Komputer
Judul Tugas Akhir : Alat Pendeteksi Ketinggian air berbasis Arduino

No	Uraian Revisi	Paraf
		

Palembang,
Dosen Penguji.


Indarto, S.T., M.Cs.
NIP.197307062005011003



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

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

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



REVISI UJIAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : SyahnuSyahkat Prasetyo


NIM : 062030700285

Jurusan /Program Studi :Teknik Komputer/DIII teknik Komputer

Judul Tugas Akhir :Alat Pendeteksi Ketinggian air berbasis Arduino

No	Uraian Revisi	Paraf
	<p>Perbaiki Arah sensor Arah</p>	

Palembang,
Dosen Penguji.


Ali Firdaus, M.Kom.
NIP.197010112001121001



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

Nama Mahasiswa : SyahnuSyahkat Prasetio
NIM : 062030700285
Jurusan /Program Studi : Teknik Komputer/DIII teknik Komputer
Judul Tugas Akhir : Alat Pendeteksi Ketinggian air berbasis Arduino

No	Uraian Revisi	Paraf
	astikalah asing dicatuk miring	
	Lihat laporan	

Palembang,
Dosen Penguji,

Ica Admirani, S.Kom., M.Kom.
NIP.197903282005012001



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



PELAKSANAAN REVISI UJIAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Syahnu Syahkat Prasetyo
NIM : 062030700285
Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer/DIII Teknik Komputer
Judul Tugas Akhir : Alat Pendeteksi Kelinggian Air Berbasis Arduino

Telah melaksanakan revisi terhadap Laporan Tugas Akhir yang diujikan pada hari Jumat tanggal 1 bulan September 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.	<i>Prasetyo</i>	Azwardi, S.T., M.T.	19/9/23	<i>Azwardi</i>
2.	<i>nee</i>	Ir. Ahmad Bahri Joni Malyan, M.Kom.	6/8/2023	<i>Azwardi</i>
3.	<i>ol</i>	Indarto, S.T., M.Cs.	11/9/23	<i>Indarto</i>
4.	<i>ae</i>	Ali Firdaus, M.Kom.	7/9-23	<i>Ali Firdaus</i>
5.	<i>Ace</i>	Ica Admirani, S.Kom., M.Kom.	12/9-2023	<i>Ica Admirani</i>

Palembang,
Ketua Penguji

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