




UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

Nama	: ACHMAD SHOBRIN RIZANTO	
NIM	: 1936 000 51	
Program Studi	: TEKNIK ELEKTRO	
Pembimbing	: AKBAR SUJIWA, S.Si., M.Si.	
Periode Bimbingan	: Genap Genap*) Tahun 20.22/20.23	
Judul Skripsi	PROTOTYPE SISTEM PAPAN PANEK SURYA BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN SENSOR AIR HUJAN.	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	13 MARET 2023	BAB I PENDAHULUAN	As	As
2.	3 APRIL 2023	BAB II KAJIAN PUSTAKA	As	As
3.	10 MEI 2023	BAB III METODE PENELITIAN	As	As
4.	24 MEI 2023	BAB III DESAIN PRODUK	As	As
5.	30 MEI 2023	BAB IV HASIL DAN ANALISIS DATA	As	As
6.	8 JUNI 2023	BAB IV PENYAJIAN DATA	As	As
7.	10 JUNI 2023	BAB V KESIMPULAN	As	As
8.	12 JUNI 2023	BAB V SARAN	As	As

Dinyatakan selesai tanggal : 27 Juni 2023

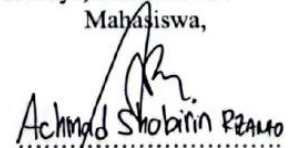
Mengetahui,
Ketua Program Studi,


AKBAR SUJIWA

Pembimbing,


AKBAR SUJIWA

Surabaya, 27-06-23
Mahasiswa,


Achmad Shobirin Rizanto



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Achmad Shobirin Rizanto
NIM : 1936 00051
Fakultas / Progdi : Teknik Elektro
Judul Skripsi : Prototipe Sistem Papan Panel Surya
Berbasis Mikrokontroler Dengan
Sensor Air Hujan.

Ujian Tanggal :

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	28/06/23	Mipi output / Lupa baut tor.	Acc	
II	03/07/23	Flow chart. Grafik	Acc	
III	03/07/23	Data hasil Perhitungan. Daftar Pustaka.	Acc	
IV				
V				

Disetujui Dosen Penguji

Pada Tanggal

Penguji I,

Penguji II,

- a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Skripsi dan mengumpulkan Skripsi paling lambat 2 minggu dari revisi.
- Apabila sampai batas waktu tersebut (point 1, a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur.**
- a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
b. Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.