



DAFTAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Muhammad Ahsanuddin

NIM : 193700073

Dosen Pembimbing : Prihono, S.T., M.T., CSCA.

Judul Tugas Akhir : RANCANG BANGUN SAFETY CONTROL GENERATOR SET PADA SEPEDA LISTRIK HYBRID



NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KETERANGAN	PARAF DOSEN
	02-05-23	Tata Tulis	Acc	
	04-05-23	Rumusan Masalah	Acc	
	11-05-23	Batasan masalah	Acc	
	12-05-23	BAB III	Acc	
	26-05-23	Variabel dan Populasi	Acc	
	09-06-23	BAB IV	Acc	
	13-06-23	Before - APTer	Acc	
	27-06-23	TA Siap Diwikam	Acc	

Dinyatakan selesai tanggal : 27 Juni 2023

Catatan : Daftar Bimbingan ini dilampirkan dalam Tugas Akhir.

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

M. Nushron Ali Mukhtar, S.T., M.T.
NIDN. 07321085505

Dosen Pembimbing,

Prihono, S.T., M.T., CSCA.
NIDN. 0712027803

Mahasiswa,

Muhammad Ahsanuddin
NIM. 193700073



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

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

FormTA-TI09a

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (Penguji 1)

Pada hari ini,

Tanggal : 26 juli 2023

Jam : 08.00- selesai

Tempat : Laboratorium Ergonomi

Telah dilaksanakan **Sidang Tugas Akhir** :

Nama Mahasiswa : Muhammad Ahsanuddin

NIM : 193700073


Dosen Pembimbing : Prihono, S.T., M.T., CSCA.

Judul Tugas Akhir : RANCANG BANGUN *SAFETY CONTROL* GENERATOR SET PADA
SEPEDA LISTRIK *HYBRID*

Saran-saran perbaikan :

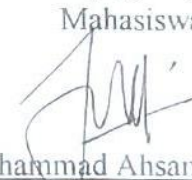
- Kebaruan TA
- Bab I
- Kesimpulan

Penguji


Indra Dwi Febrayanto ST MT

Surabaya, 26 Juli 2023

Mahasiswa,


Muhammad Ahsanuddin
NIM. 193700073

- ⚡ Jangka waktu perbaikan Tugas Akhir 2 (dua) minggu setelah ujian. Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Sidang Tugas Akhir dianggap batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

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

FormTA-TI09b

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (Penguji 2)

Pada hari ini,

Tanggal : 26 juli 2023

Jam : 08.00- selesai

Tempat : Laboratorium Ergonomi

Telah dilaksanakan **Sidang Tugas Akhir** :

Nama Mahasiswa : Muhammad Ahsanuddin

NIM : 193700073

Dosen Pembimbing : Prihono, S.T., M.T., CSCA.

Judul Tugas Akhir : RANCANG BANGUN SAFETY CONTROL GENERATOR SET PADA
SEPEDA LISTRIK HYBRID

Saran-saran perbaikan :

- Terkait dengan proses pengujian, perlu dicari ~~titik~~ acuan batas atas variabel uji.

Penguji II,

Surabaya, 26 Juli 2023

Mahasiswa,

Muhammad Ahsanuddin

NIM. 193700073

- ✦ Jangka waktu perbaikan Tugas Akhir 2 (dua) minggu setelah ujian. Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Sidang Tugas Akhir dianggap batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

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

FormTA-TI10a

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI I

Nama Mahasiswa : Muhammad Ahsanuddin

NIM : 193700073

Ujian Tanggal : 26 Juli 2023

Judul Tugas Akhir : RANCANG BANGUN *SAFETY CONTROL* GENERATOR SET PADA
SEPEDA LISTRIK HYBRID

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	28-07-23	Kebijakan TA	ACC	
2	31-07-23	Bab II	ACC	
3	31-07-23	Kesimpulan	ACC	
Revisi disetujui Dosen Penguji I tanggal : <u>10 Agustus 2023</u>				

Catatan : Lembar revisi ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 10 Agustus 2023

Penguji I

Indra Dwi Febryanto, S.T., M.T.

Catatan :

1. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Tugas Akhir
2. Pengumpulan Buku Tugas Akhiri paling lambat 2 minggu dari disetujuinya revisi.
3. Apabila sampai batas waktu belum menyelesaikan maka harus mengulang siding TA



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK
Program Studi Teknik Industri
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

FormTA-III0b

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI II

Nama Mahasiswa : Muhammad Ahsanuddin NIM : 193700073
Ujian Tanggal : 26 Juli 2023
Judul Tugas Akhir : RANCANG BANGUN *SAFETY CONTROL* GENERATOR SET PADA
SEPEDA LISTRIK *HYBRID*

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	28-07-23	Proses Pengujian	Ace	d
2	31-07-23	Acuan batas uji	Ace	d

Revisi disetujui Dosen Penguji II tanggal : 10 Agustus 2023

Catatan : Lembar revisi ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 10 Agustus 2023
Penguji II

Andarmadi Jati Abdhi Wasesa, S.T., M.T

Catatan :

1. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Tugas Akhir
2. Pengumpulan Buku Tugas Akhir paling lambat 2 minggu dari disetujuinya revisi.
3. Apabila sampai batas waktu belum menyelesaikan maka harus mengulang siding TA