



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

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

DAFTAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : MUHAMMAD NIZAR NURYANTO

NIM : 193700057

Dosen Pembimbing : M. NUSHRON ALI MUKHTAR, S.T., M.T.

Judul Tugas Akhir : PENGEMBANGAN DESAIN SPEEDOMETER SEPEDA HYBRID

DENGAN MENGGUNAKAN METODE QFD



NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	08/02/2023	BAB IV Tata tulis	revisi	
2	20/02/2023	BAB IV Desain	revisi	
3	08/03/2023	BAB IV metode	revisi	
4	30/03/2023	BAB IV Metode	acc	
5	06/04/2023	BAB IV Gambar	revisi	
6	15/05/2023	BAB IV Tabel	revisi	
7	24/05/2023	BAB IV Font tabel dan gambar	revisi	
8	30/05/2023	BAB V kesimpulan	acc	
9	09/06/2023	BAB V kesimpulan dan saran	acc	
10	12/06/2023	ACC	acc	

Dinyatakan selesai tanggal : 12 Juni 2023

Catatan : Daftar Bimbingan ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Dosen Pembimbing,

Mahasiswa,

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

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

M. Nizar Nuryanto



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

Form TA-TII 0a

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI I

Nama Mahasiswa : MUHAMMAD NIZAR NURYANTO

NIM : 193700057

Ujian Tanggal : 14 Juli 2023

Judul Tugas Akhir : PENGEMBANGAN DESAIN SPEEDOMETER SEPEDA HYBRID
DENGAN MENGGUNAKAN METODE QFD

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1.	19-07-23	Tujuan	Acc	
2	20-07-23	variabel penelitian	Acc	
3	21-07-23	Kesimpulan	Acc	

Revisi disetujui Dosen Penguji I tanggal : 21 Juli 2023

Catatan : Lembar revisi ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 21 Juli 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-TI10b

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI II

Nama Mahasiswa : MUHAMMAD NIZAR NURYANTO NIM : 193700057
Ujian Tanggal : 14 Juli 2023
Judul Tugas Akhir : PENGEMBANGAN DESAIN SPEEDOMETER SEPEDA HYBRID
DENGAN MENGGUNAKAN METODE QFD

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	16 Juli 2023	Tata tulis	see	
2	17 Juli 2023	masing-masing hasil nilai dijelaskan	see	
3	18 Juli 2023	HOA harus lengkap	see	
4	19 Juli 2023	Hasil Hoq, Desain, dimensi harus gang terbaru	see	

Revisi disetujui Dosen Penguji II tanggal : 19 Juli 2023

Catatan : Lembar revisi ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 19 Juli 2023
Penguji II

Ir. Titiek Koesdijati, 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

