

## LEMBAR PENGESAHAN

### BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN




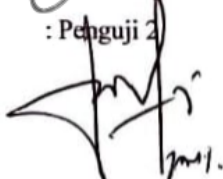
Judul Capstone Design : Rem Elektro-Mekanis Berbasis Deteksi Objek Berupa Manusia Untuk Kendaraan Listrik Otonom Roda Tiga

Tanggal Pengesahan : 8 Agustus 2023

Fakultas : Fakultas Teknik Elektro

Program Studi : SI Teknik Elektro

Jumlah Halaman : 61

Data Pemeriksaan dan Persetujuan			
Ditulis Oleh	Nama : Daffa Musyafa Maulana	Jabatan : Mahasiswa	Tanda Tangan 
	NIM : 1102194029	Tanda Tangan	
	Nama : Muhammad Rafi Syauqi D	Jabatan : Mahasiswa	
NIM : 1102190160	Tanda Tangan		
Diperiksa Oleh	Nama : Muhammad Fikri Reynaldi	Jabatan : Mahasiswa	Tanda Tangan 
	NIM : 1102194226	Tanda Tangan	
	Nama : Dr.-Ing. Fiky Yosef Suratman	Jabatan : Pembimbing 1	
Tanggal : 08 Ags '23	Tanda Tangan		
Disetujui Oleh	Nama : Dr. Eng. Arief Suryadi .S, M.T	Jabatan : Pembimbing 2	Tanda Tangan 
	Tanggal : 08 Ags '23	Tanda Tangan	
	Nama : Erwin Susanto, S.T., M.T., Ph.D	Jabatan : Penguji 1	
Tanggal : 11 Ags' 23	Tanda Tangan		
Disetujui Oleh	Nama : Azam Zamhudi Fuadi, S. ST.,M.T.	Jabatan : Penguji 2	Tanda Tangan 
	Tanggal : 11/0/23	Tanda Tangan	