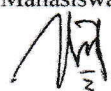
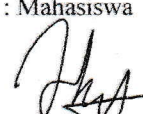

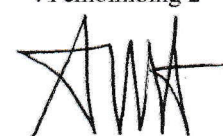
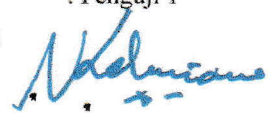
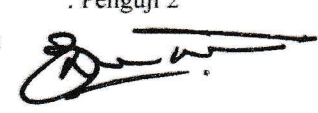


## LEMBAR PENGESAHAN BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN

Judul Capstone Design /Kode : Kendali Kecepatan Putar Motor BLDC dengan Metode PID Anti-Windup pada Simulator Penggerak Kendaraan Listrik Otonom  
 Tanggal Pengesahan : 22 / 01 / 2024  
 Fakultas : Fakultas Teknik Elektro  
 Program Studi : SI Teknik Elektro  
 Jumlah Halaman : 171

Data Pemeriksaan dan Persetujuan			
Ditulis Oleh	Nama : Aditya Adni Argaloka	Jabatan : Mahasiswa	Tanda Tangan 
	NIM : 102204653		
	Nama : Fiendo Mahendra Arentaka	Jabatan : Mahasiswa	
NIM : 1102201678			
	Nama : Harwin Aptadarya	Jabatan : Mahasiswa	Tanda Tangan 
	NIM : 1102204601		
Diperiksa Oleh Pembimbing	Nama : Dr. -Ing. Fiky Y. Suratman	Jabatan : Pembimbing 1	Tanda Tangan 
	Tanggal : 20 Jan 24		
	Nama : Dr. Eng. Arief Suryadi Satyawan, M.T.	Jabatan : Pembimbing 2	Tanda Tangan 
	Tanggal : 22 Jan 2024		
Disetujui Oleh Penguji	Nama : UKE K U	Jabatan : Penguji 1	Tanda Tangan 
	Tanggal : 22 Jan 2024		
	Nama : BRAHMANTYA Aji P	Jabatan : Penguji 2	Tanda Tangan 
	Tanggal : 22 Jan 2024		