

# LEMBAR PENGESAHAN

## BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN

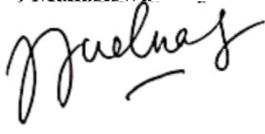
Judul Capstone Design : Pengembangan Sistem Kendali Ketinggian Air Pada  
Coupled Tank Menggunakan Metode PID Sebagai Alat  
Peraga dalam Praktikum Sistem Kendali Dasar

Tanggal Pengesahan : /08/2023

Fakultas : Fakultas Teknik Elektro

Program Studi : S1 Teknik Elektro

Jumlah Halaman : 103

Data Pemeriksaan dan Persetujuan			
Ditulis Oleh	Nama : Muhammad Fadel Ashar NIM : 1102193245	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan	
	Nama : Nadia Safa Fajriani NIM : 1102193121	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan	
	Nama : Nurrahman Rizky NIM : 1102190010	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan	
Diperiksa Oleh	Nama : Erwin Susanto, S.T., Ph.D Tanggal : 15 Agustus 2023	Jabatan : Pembimbing 1 Tanda Tangan	
	Nama : M. Zakiyullah Romdlony, S.T., M.T., Ph.D Tanggal : 16 Agustus 2023	Jabatan : Pembimbing 2 Tanda Tangan	
Disetujui Oleh	Nama : Dr. Junartha Halomoan. Tanggal : Agustus 2023	Jabatan : Penguji 1 Tanda Tangan	
	Nama : M. Darfyma Putra, S.T., M.T. Tanggal : Agustus 2023	Jabatan : Penguji 2 Tanda Tangan	