

LEMBAR PENGESAHAN BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN

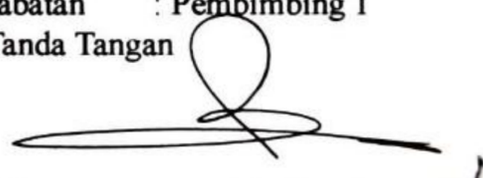
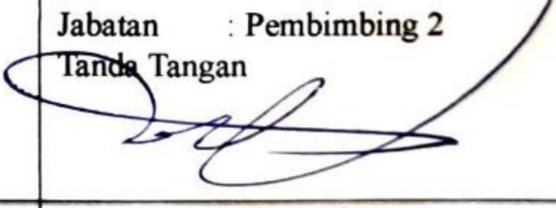
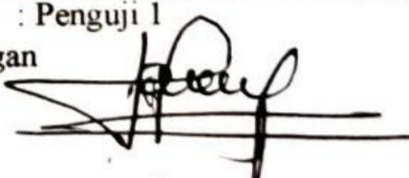
Judul Capstone Design : Simulasi Sistem Kendali Droop Tegangan dan Droop Frekuensi Berbasis Fuzzy Logic PID pada Smart Microgrid menggunakan *Matlab*

Tanggal Pengesahan : 21 - Juli - 2023

Fakultas : Fakultas Teknik Elektro

Program Studi : S1 Teknik Elektro

Jumlah Halaman : 106

Data Pemeriksaan dan Persetujuan		
Ditulis Oleh	Nama : Alif Fitrianto Ramadhan NIM : 1102190153	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan 
	Nama : Imam Ahmad Syamil NIM : 1102193182	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan 
	Nama : Aliefa Rizqi Sandika NIM : 1102192251	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan 
Diperiksa Oleh	Nama : Dr. Ir. Basuki Rahmat, M.T. Tanggal : 20. 7. 23	Jabatan : Pembimbing 1 Tanda Tangan 
	Nama : Prof. Dr. Ir. Jangkung Raharjo, M.T. Tanggal : 20. 7. 23	Jabatan : Pembimbing 2 Tanda Tangan 
Disetujui Oleh	Nama : IC. Potman Panca Tibuan Tanggal : 21. 7. 23 21-07-2023	Jabatan : Penguji 1 Tanda Tangan 
	Nama : Azam R.F. Tanggal : 21-7-23 21-07-2023	Jabatan : Penguji 2 Tanda Tangan 