







# LEMBAR PENGESAHAN

## BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN

Judul Capstone Design : *Machine Learning Based Elderly Fall Detection System*  
 Tanggal Pengesahan : 21 Juli 2023  
 Fakultas : Fakultas Teknik Elektro  
 Program Studi : S1 Teknik Elektro  
 Jumlah Halaman : 163

Data Pemeriksaan dan Persetujuan			
Ditulis Oleh	Nama : Azhar Yunda Ramadhan NIM : 1102191076	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan 	
	Nama : Figo Azzam De Fitriah NIM : 1102190174	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan 	
	Nama : Muhammad Adi Nurhidayat NIM : 1102193129	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan 	
Diperiksa Oleh	Nama : Dr. -Ing. Fiky Y. Suratman Tanggal : 20 JULI 2023	Jabatan : Pembimbing 1 Tanda Tangan  20 JULI 2023	
	Nama : Istiqomah, S.T., M.Sc. Tanggal : 20 JULI 2023	Jabatan : Pembimbing 2 Tanda Tangan 	
Disetujui Oleh	Nama : Arif Abdul Aziz, S.Si., M.Sc., Ph.D Tanggal : 21 Juli 2023	Jabatan : Penguji 1 Tanda Tangan 	
	Nama : Desri Kristina Silalahi, S.Si., M.Si. Tanggal : 21 Juli 2023	Jabatan : Penguji 2 Tanda Tangan 