

LEMBAR PENGESAHAN

BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN






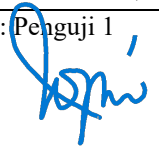
Judul Capstone Design : Sistem Pemantauan Aktivitas Lansia dan Prediksi Jatuh Berbasis Sensor IMU

Tanggal Pengesahan : 30 Januari 2024

Fakultas : Fakultas Teknik Elektro

Program Studi : S1 Teknik Elektro

Jumlah Halaman : 101 + Sampul + xviii

Data Pemeriksaan dan Persetujuan			
Ditulis Oleh	Nama : Soediponegoro NIM : 1102204588	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan 	
	Nama : Achmad Ibnu Abas NIM : 1102204427	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan 	
	Nama : Armanda Darmara NIM : 1102204564	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan 	
Diperiksa Oleh	Nama : Husneni Mukhtar, S.Si, M.T., Ph.D. Tanggal : 30/1/2024	Jabatan : Pembimbing 1 Tanda Tangan 	
	Nama : Istiqomah, S.T., M.Sc. Tanggal : 30/1/2024	Jabatan : Pembimbing 2 Tanda Tangan 	
Disetujui Oleh	Nama : Wahmisari Prihati, B.Sc, M.Sc, Ph.D Tanggal : 31/01/2024	Jabatan : Penguji 1 Tanda Tangan 	
	Nama : Dr. Eng. Willy Anugrah Cahyadi, S.T., M.T. Tanggal : 31/01/2024	Jabatan : Penguji 2 Tanda Tangan 