







LEMBAR PENGESAHAN

BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN

Judul Capstone Design : Resanding System For Locomotive
 Tanggal Pengesahan : 21 Juli 2023
 Fakultas : Fakultas Teknik Elektro
 Program Studi : S1 Teknik Elektro
 Jumlah Halaman : 106

Data Pemeriksaan dan Persetujuan			
Ditulis Oleh	Nama : Aldino Sabastian NIM : 1102190136	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan	
	Nama : Ardy Alexander Haryanto NIM : 1102194140	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan	
	Nama : Galih Cahyo Wibowo NIM : 1102190127	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan	
Diperiksa Oleh	Nama : Dr. Eng. Ahmad Sugiana, S. Si, M.T Tanggal : 21 Juli 2023	Jabatan : Pembimbing 1 Tanda Tangan	
	Nama : Kharisma Bani Adam S.T, M.T, Ph.D Tanggal : 21 Juli 2023	Jabatan : Pembimbing 2 Tanda Tangan	
Disetujui Oleh	Nama : Erwin Susanto, S.T., M.T., Ph.D Tanggal : 21 Juli 2023	Jabatan : Penguji 1 Tanda Tangan	
	Nama : Khilda Afifah, S.Pd., M.T., Ph.D Tanggal : 21 Juli 2023	Jabatan : Penguji 2 Tanda Tangan	