Dokumentasi Produk Capstone Design

Lembar Pengesahan Dokumen

Judul Capstone Design : Pengembangan Sistem Kendali Ketinggian Air Pada

Coupled Tank Menggunakan Metode PID

Jenis Dokumen : Usulan Gagasan dan Pemilihan Topik

Nomor Dokumen : FTE-CD-1

Nomor Revisi :

Tanggal Pengesahan

Fakultas : Fakultas Teknik Elektro Program Studi : S1 Teknik Elektro

Jumlah Halaman : 18 Halaman

Data Pemerik	saan dan Pe	ersetujuan		
Ditulis Oleh		: M. Fadel Ashar	Jabatan	: Mahasiswa
	NIM	: 1102193245	Tanda Tangan	Jun 7
	Nama NIM	: Nadia Safa Fajriani : 1102193121	Jabatan Tanda Tangan	: Mahasiswa
	Nama NIM	: Nurrahman Rizky : 1102190010	Jabatan Tanda Tangan	: Mahasiswa
Diperiksa Oleh	Nama Tanggal	: :	Jabatan Tanda Tangan	: Penguji 1
	Nama Tanggal	: :	Jabatan Tanda Tangan	: Penguji 2
Disetujui	Nama	: M. Ridho Rosa, S.T., M.Sc	Jabatan	: Pembimbing 1
Oleh	Tanggal	:	Tanda Tangan	06/01/2023 Jago
	Nama Tanggal	: Erwin Susanto, S.T., Ph.D :	Jabatan Tanda Tangan	: Pembimbing 2