

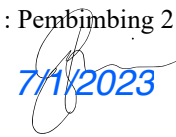


Dokumentasi Produk Capstone Design

Lembar Pengesahan Dokumen

Judul Capstone Design : Pengembangan Sistem Kendali Ketinggian Air Pada
Coupled Tank Menggunakan Metode PID
 Jenis Dokumen : Desain Konsep Solusi
 Nomor Dokumen : FTE-CD-2
 Nomor Revisi : 3
 Tanggal Pengesahan :
 Fakultas : Fakultas Teknik Elektro
 Program Studi : S1 Teknik Elektro
 Jumlah Halaman : 12 Halaman

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