

**BUKU TUGAS AKHIR
CAPSTONE DESIGN**



**RANCANG BANGUN ALAT UKUR KADAR ZAT BESI
DENGAN METODE ABSORBSI SPEKTOFOTOMETRI
DALAM AIR MINERAL**

Diajukan untuk memenuhi syarat kelulusan program sarjana di Prodi S1 Teknik Elektro

Oleh :

Dimas Agil Firmansyah / 1102194035

Hari Anggara Mukti / 1102193223

Farhan Ardhana / 1102190178

**PRODI S1 TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG**

2023

LEMBAR PENGESAHAN

BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN

Judul Capstone Design : Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Zat Besi Dengan Metode Absorpsi Spektrofotometri Dalam Air Mineral

Tanggal Pengesahan : 14/09/2023

Fakultas : Fakultas Teknik Elektro

Program Studi : S1 Teknik Elektro

Jumlah Halaman : 77

Data Pemeriksaan dan Persetujuan		
Ditulis Oleh	Nama : Dimas Agil Firmansyah NIM : 112194035	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan
	Nama : Hari Anggara Mukti NIM : 1102193223	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan
	Nama : Farhan Ardhana NIM : 1102190178	Jabatan : Mahasiswa Tanda Tangan
Diperiksa Oleh	Nama : Dr. Ekki Kurniawan, S.T., M.T. Tanggal :	Jabatan : Pembimbing 1 Tanda Tangan
	Nama : Novi Prihatiningrum, S.T., M.T. Tanggal :	Jabatan : Pembimbing 2 Tanda Tangan
Disetujui Oleh	Nama : Dr. Sudarmono Sasmono, S.Si., M.T. Tanggal :	Jabatan : Penguji 1 Tanda Tangan
	Nama : Arif Abdul Aziz, S.Si., M.Sc., Ph.D Tanggal :	Jabatan : Penguji 2 Tanda Tangan