

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur dipanjatkan atas anugerah yang diberikan oleh Allah Subhanahu Wa Ta'ala yang selalu memberikan rahmat dan berkat-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul :

RANCANG BANGUN SISTEM MONITOR DAN PENDINGIN OTOMATIS PADA MAIN TRANSFORMATOR (ODAF 240MVA 16,5KV/500KV) BERBASIS ARDUINO UNO MENGGUNAKAN SISTEM CERDAS LOGIKA FUZZY

tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan Strata-1 pada Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana.

Terselesainya tugas akhir ini tidak lepas dari dukungan dan bantuan berbagai pihak. Untuk itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Kedua orang tua yang telah memberikan dukungan do'a dan motivasinya dalam penyelesaian laporan ini.
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyo, ST, MT, Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta.
3. Bapak Muhammad Hafizd Ibnu Hajar, ST, MT, selaku Koordinator Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta.
4. Bapak Dr. Setiyo Budiyo, ST, MT, selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.
5. Seluruh dosen Jurusan Teknik Elektro Universitas Mercu Buana yang telah membimbing, mendidik, dan memberikan bekal ilmu pengetahuan kepada penulis.
6. Terima kasih untuk istriku dan anakku yang menjadi motivasi serta memberikan dorongan semangat untuk bisa menyelesaikan tugas akhir ini.
7. Serta seluruh pihak, teman-teman sekolah, saudara-saudara, yang selalu mendukung penulis.
8. Dan semua pihak yang telah membantu dan tidak bisa disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan tugas akhir ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu dengan kerendahan hati, penulis memohon kritik, saran, maupun komentar yang membangun dari para pembaca terhormat mengenai Tugas Akhir ini. Semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat dan menambah pengetahuan bagi kita semua.

Bekasi, 27 Desember 2019

Penulis

