

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, atas rahmat, karunia serta hidayah-Nya, penulis dapat menyusun Skripsi ini dengan judul **“Simulasi dan Analisa Pembangkit Pulsa Timer LM555 Pada Servo Amplifier Pembangkit Listrik Tenaga Air”** ini penulis buat sebagai salah satu syarat memperoleh gelar sarjana di Universitas Mercubuana khususnya Jurusan Teknik Elektro.

Pada kesempatan ini tidak lupa penulis untuk mengucapkan terima kasih atas segala bantuan dan dukungan yang telah diberikan dalam kegiatan penulisan tugas akhir ini kepada :

1. Kedua orang tua penulis yang selalu mendoakan dan memberikan semangat serta dukungannya untuk menyelesaikan pendidikan di Universitas Mercu Buana.
2. Bapak Setiyo Budiyanto, Dr, ST., MT. Selaku Kaprodi Teknik Elektro Universitas Mercubuana dan Ketty Siti Salamah, ST, MT. Selaku Sekprodi Teknik Elektro Universitas Mercubuana.
3. Ibu Ketty Siti Salamah, ST, MT. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan petunjuk dan arahnya dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Para dosen dan karyawan Universitas Mercu Buana Bekasi yang telah memberikan kelancaran dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
5. Deny Ahmad Sobar yang selalu mendoakan, mendampingi dan memberikan semangat dalam pembuatan Tugas Akhir ini.
6. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Dalam penulisan ini, penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak untuk pengembangan skripsi ini selanjutnya. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kemajuan Universitas Mercu Buana khususnya dan bagi seluruh pembaca pada umumnya.

Jakarta, 12 Desember 2019

Penulis