

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami persembahkan kehadirat Tuhan Yang Esa, karena berkat rahmat dan karunia-Nya semata sehingga penulis mampu menyelesaikan penyusunan laporan proposal penelitian dengan judul “**Rancang Bangun Sistem Kontrol Level Semen Mortar Di Chamber Bagging Menggunakan Capacitive Proximity Sensor E2K-C25MF1 Berbasis PLC Siemens S-7 ET200S**” dengan Studi kasus di PT. Fosroc Indonesia.

Penyusunan laporan proposal penelitian ini adalah untuk memenuhi salah satu persyaratan kelulusan pada Universitas Mercu Buana Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro. Penyusunannya dapat terlaksana dengan baik berkat dukungan dari banyak pihak. Untuk itu, pada kesempatan ini peneliti mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, S.T., M.T., Dosen Pembimbing Tugas Akhir peneliti di Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Elektro.
2. Kedua orang tua dan keluarga tercinta yang selalu memberikan motivasi dan dukungan doa.
3. Teman – teman Mahasiswa Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Elektro.
4. Semua pihak yang tidak bisa peneliti sebutkan satu – persatu yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan laporan penelitian ini.

Walaupun demikian, dalam laporan penelitian ini, peneliti menyadari masih belum sempurna. Oleh karena itu, peneliti mengharapkan saran dan kritik demi kesempurnaan penelitian ini. Namun demikian adanya, semoga proposal skripsi ini dapat dijadikan acuan tindak lanjut penelitian selanjutnya dan bermanfaat bagi kita semua terutama bagi Ilmu Teknik Elektro.

Jakarta, 22 Desember 2018

Edison Cipto Panjaitan