

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini dengan judul “Analisis Perbandingan Metode Pelaksanaan *Erection* Jembatan dengan Sistem *Cantilever* dan *Crane* Dari Segi Waktu (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung ASEAN di Jakarta)”. Penyusunan Tugas Akhir ini adalah untuk memenuhi salah satu persyaratan kelulusan di Universitas Mercu Buana Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil. Penulis juga menyadari bahwa Tugas Akhir ini jauh dari kata sempurna sehingga penulis membutuhkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari berbagai pihak guna memperbaiki Tugas Akhir ini agar menjadi lebih baik kedepannya. Selanjutnya penulis dengan tulus mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Acep Hidayat, ST., MT selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
2. Ibu Retna Kristiana, ST., MT selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.
3. Orang Tua dan Adik penulis yang senantiasa memberikan doa dan dukungannya.
4. Seluruh teman – teman dan rekan kerja yang telah memberikan dukungannya.

Semoga tulisan yang jauh dari kata bermutu ini mendapat kritik serta saran yang konstruktif dari pembaca demi perbaikan tulisan ini dan semoga dapat bermanfaat bagi ilmu pengetahuan serta menambah wawasan bagi penulis khususnya dan bagi pembaca pada umumnya.

Jakarta, 3 Agustus 2019

Penulis