

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan Rahmat dan Hidayah – Nya sehingga laporan Tugas Akhir dengan judul “**Analisis Kinerja Supply Chain Pada Proyek Jalan Tol Dengan Tinjauan Pada Pekerjaan Stressing Pc-I Girder (Studi Kasus Proyek Jalan Tol Becakayu)**” ini dapat selesai.

Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai dasar untuk menyelesaikan tugas akhir pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Mercu Buana Jakarta, selain itu penulisan laporan Tugas Akhir juga dimaksudkan untuk menerapkan teori yang telah diperoleh selama perkuliahan.

Dalam penulisan laporan Tugas Akhir ini banyak pihak yang membantu penulisan laporan ini. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih pada :

1. Kedua Orang tua beserta kakak yang telah memberikan doa dan dukungan selama proses pembuatan skripsi;
2. Mirnayani, S.T, M.T. selaku Pembimbing;
3. Acep Hidayat, S.T, M.T. selaku Kepala Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercu Buana;
4. Seluruh responden yang telah bersedia membantu dan meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner;
5. Rekan kerja Waskita Beton Precast di Proyek Jalan Tol Becakayu;
6. Semua teman-teman seperjuangan mahasiswa reguler 2 Jurusan Teknik Sipil Universitas Mercu Buana Jakarta angkatan 2017 yang sama – sama berjuang dan selalu memberikan motivasi untuk terus bekerja keras serta selalu ber Ikhtiar;
7. Semua pihak yang telah membantu selama penulisan laporan ini sampai selesai yang tidak bisa disebutkan satu per satu.

Dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini, penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan ini banyak sekali kekurangannya yang semua itu disebabkan keterbatasan kemampuan penulis. Untuk itu penulis tidak menutup kritik dan saran yang bersifat membangun dari para pembaca.

Besar harapan dari penulis semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi para pembaca pada umumnya dan penulis pada khususnya, serta bagi wawasan ilmu pengetahuan sekarang dan di masa yang akan datang.

Akhirnya penulis berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan terutama pada Jurusan Teknik Sipil di Universitas Mercu Buana Jakarta.

Jakarta, Februari 2019

Penulis