

KATA PENGANTAR

Puji syukur Penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena berkat rahmat, karunia, taufik serta hidayah-Nya Tugas Akhir yang berjudul “OPTIMALISASI DIMENSI KOLOM GEDUNG BETON BERTULANG 10 LANTAI BERDASARKAN HARGA BAHAN” ini dapat selesai dengan baik sesuai jadwal yang telah ditentukan.

Tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk meraih gelar Sarjana Teknik pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Mercu Buana. Dengan adanya Tugas Akhir ini diharapkan dapat menambah pengetahuan dan pengalaman mengenai perencanaan struktur gedung tahan gempa bagi Penulis maupun pembaca.

Pada kesempatan kali ini Penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu atas terselesaikannya Tugas Akhir ini baik secara langsung maupun tidak langsung, khususnya kepada :

1. Allah SWT atas segala hidayah, rahmat, kemudahan, dan kelancaran sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
2. Kedua orang tua saya yang tidak berhenti mendukung saya berupa dukungan kasih sayang, perhatian, nasihat dan doa yang tulus yang sangat memotivasi saya. Serta dukungan moril maupun materil yang diberikan kepada saya sehingga saya bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan lancar.
3. Ibu Resmi Bestari Muin, Dr., MS selaku Dosen Pembimbing skripsi saya yang telah memberikan kritik dan saran serta bimbingan maupun arahan yang sangat berguna dalam penyusunan skripsi ini.
4. Bapak Acep Hidayat, Ir., M.T selaku Kepala Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercubuana Jakarta.

5. Ibu Suci Putri Elza, S.T, M.T selaku Dosen Struktur Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercubuana Jakarta yang telah membantu penulis, memberikan kritik dan saran serta bimbingan yang bermanfaat dalam penyusunan skripsi ini.
6. Bapak Zainal Abidin Shahab, Ir., M.T selaku Dosen Struktur Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercubuana Jakarta yang telah membantu penulis, memberikan kritik dan saran serta arahan yang bermanfaat dalam penyusunan skripsi ini.
7. Ibu Ella Padillah, Dr. S.Sos.I., M.Pd.I selaku Dosen Metodologi Penelitian Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercubuana Jakarta yang telah membantu penulis, memberikan kritik dan saran serta arahan yang bermanfaat dalam penyusunan skripsi ini.
8. Sahabat – sahabat yang selalu mendukung dan memberi semangat kepada penulis untuk menyelesaikan tugas akhir ini.
9. Terima kasih juga kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu, baik itu dari segi moriil ataupun materil.

Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dan penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua dan menjadi bahan masukan dalam dunia konstruksi dan dunia pendidikan.

Jakarta 19 Februari 2020

Geraldly Azwar Ibrahim