

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga Tugas Akhir ini dapat di selesaikan dengan baik dan tepat waktu dengan judul “Optimalisasi Dimensi Kolom Pada Gedung Fakultas Kedokteran UHAMKA. sebagai syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana Strata-1 (S1) pada Program Sarjana Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Penulis menyadari dalam proses penyusunan skripsi ini tentunya tidak lepas dari berbagai hambatan, namun atas bantuan dan dorongan dari berbagai pihak, penulisan skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Untuk itu penulis tidak lupa menyampaikan terimakasih kepada :

1. Ibu Dr. Resmi Bestari Muin, M.S. Sebagai dosen pembimbing yang telah bersedia meluangkan waktu, tenaga dan pikirannya ditengah – tengah aktifitas dan kesibukannya untuk memberikan arahan selama penyusunan skripsi, sehingga penulisan skripsi ini dapat diselesaikan.
2. Bapak Acep Hidayat, ST.MT. selaku ketua Program Studi Teknik Sipil dan ketua Koordinator Pembimbing tugas akhir Universitas Mercubuana Jakarta.
3. Segenap jajaran dosen yang telah menyampaikan banyak pembelajaran dan bimbingan semasa kuliah.
4. Seluruh staf Tata Usaha Universitas Mercu Buana
5. Bapak Bambang Soni dan Staf PT. PP URBAN pada proyek Fakultas Kedokteran UHAMKA yang telah bersedia memberikan data proyeknya.
6. Isteri dan anakku tersayang yang senantiasa memberikan motivasi dan do’a.

7. Kedua orang tua dan kakak – kakak yang selalu mendukung dan terus memberikan do'a dan motivasi selama penyusunan skripsi.
8. Anggit Pribadi sebagai partner selama penyusunan skripsi
9. Seluruh sahabat Civil Family angkatan ke 28 yang turut memberikan semangat dan motivasi serta memberikan canda dan tawa saat penyusunan skripsi.
10. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikan dukungan

Penulis menyadari skripsi ini tidak luput dari berbagai kekurangan. Penulis megharapkan saran dan kritik demi kesempurnaan dan perbaikannya sehingga akhirnya laporan skripsi ini dapat memberikan manfaat untuk mendorong penelitian-penelitian selanjutnya.



Jakarta, 22 Februari 2020

Nana Supriyatna