

KATA PENGANTAR

Dengan Memanjatkan puji dan syukur bagi Tuhan Yang Maha Esa berkat kasih dan rahmat-Nya, akhirnya penulis dapat berhasil menyelesaikan penyusunan Tesis yang berjudul : **Analisis Pemilihan Sistem Bekisting Pada Proyek Gedung Rumah Susun Menggunakan Metode AHP dan Metode SMART.**

Tesis ini ditulis dalam rangka memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar Magister Teknik Sipil pada Program Studi Magister Teknik Sipil di Program Pascasarjana Universitas Mercu Buana Jakarta. Penulis menyadari bahwa Tesis ini dapat diselesaikan berkat dukungan dan bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis menyampaikan terimakasih kepada semua pihak yang secara langsung dan tidak langsung memberikan kontribusi dalam penyelesaian karya ilmiah ini. Secara khusus pada kesempatan ini penulis menyampaikan terimakasih kepada : Ibu Resmi Bestari Muin, M.S. sebagai dosen pembimbing I dan Bapak Dr. Ir. B.P. Kusumo Bintoro, MBA sebagai dosen pembimbing II yang telah membimbing dan mengarahkan penulis selama penyusunan Tesis ini dari awal hingga Tesis ini dapat diselesaikan.

Penulis juga mengucapkan terima kasih atas dukungan dan kontribusi positif kepada:

1. Prof. Dr. Didik J. Rachbini, MSc. Selaku Direktur Program Pascasarjana;
2. Dr. Drs. Hadri Mulya, M.Si Selaku wakil Direktur Program Pascasarjana;
3. Dr. Ir. Budi Susetyo M.T. Selaku Ketua Program Studi dan Dosen Pengajar.
4. Ibu Resmi Bestari Muin, M.S.; Dr. Nunung Widyaningsih. Dipl. Eng; Dr. Ir. Albert Eddy Husin, M.T.; Dr. Ir. B.P. Kusumo Bintoro, MBA; Dr. Sarwani Hasibuan, M.T.; Dr. Hendra Adiyatna, M.Si; Dr. Adi Nurmahdi, MBA.; Selaku Dosen Pengajar.
5. Teman-temanku satu angkatan, terima kasih atas kebersamaan yang kita jalin selama ini. Dengan dorongan dan bantuan kalian akan sampai pada masa yang membahagiakan ini.

6. Seluruh pihak yang telah memberikan dukungan kepada penulis, yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Tak lupa penulis menyampaikan juga terima kasih kepada segenap Staf Sekretaris/Tata Usaha Program Studi Magister Teknik Sipil UMB serta seluruh rekan Mahasiswa Magister Teknik Sipil UMB yang berkontribusi positif selama masa studi di Universitas Mercu Buana, Jakarta. Sehingga selesainya penulisan Tesis ini. Terakhir, terima kasih yang tak terhingga kepada seluruh keluarga yang telah mendukung penuh penulis selama masa studi. Kiranya hasil penulisan ini dapat berkontribusi positif bagi pengembangan ilmu Manajemen Konstruksi dan dunia konstruksi pada umumnya.



Hormat saya,

(**Eben Ezer Sihombing**)

UNIVERSITAS
MERCU BUANA