

KATA PENGANTAR

Assalamu 'alaikum Wr.Wb.

Alhamdulillah, puji syukur kehadiran Alloh SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga Tugas Akhir dengan judul **“Implementasi Metode Earned Value Pada Pembangunan Gedung Kantor UPBJJ-UT Sorong untuk Pengendalian Kinerja Proyek”** telah terselesaikan.

Dewasa ini pembangunan sarana fisik di Indonesia semakin pesat seiring dengan digalakkannya modernisasi oleh pemerintah dengan tujuan menyongsong era globalisasi. Berbagai proyek berskala besar dikerjakan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat yang semakin kompleks. Hal tersebut memicu perkembangan industri konstruksi di Indonesia. Pembangunan sarana fisik perlu suatu pengelolaan yang serius, mengingat semakin besarnya ukuran proyek dan semakin kompleksnya ketergantungan antara satu bagian pekerjaan dengan pekerjaan yang lain dalam satu proyek untuk mencapai hasil yang diinginkan.

Dalam manajemen konstruksi, perencanaan, pelaksanaan serta pengendalian dari industri jasa konstruksi dapat diatur sesuai dengan sumber daya yang ada. Karena dalam jasa konstruksi dituntut untuk mampu bersaing dan melaksanakan proyek secara tepat waktu dan lancar sesuai spesifikasi pekerjaan yang terdapat dalam Standar Dokumen Pengadaan (SDP) yang telah ditetapkan.

Proyek konstruksi memiliki karakteristik unik atau tidak berulang. Proyek yang terjadi pada suatu proyek tidak akan berulang pada proyek lainnya. Hal ini disebabkan oleh kondisi-kondisi yang mempengaruhi proses suatu proyek

konstruksi berbeda satu sama lain. Kondisi alam seperti perbedaan letak geografis, hujan, gempa dan keadaan tanah, merupakan faktor yang turut mempengaruhi keunikan proyek konstruksi.

Penulisan Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk meraih gelar Sarjana Teknik Strata 1 (S1) pada jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana Jakarta.

Dengan selesainya Tugas Akhir ini tidak terlepas dari bantuan banyak pihak yang telah memberikan masukan dan bantuan kepada penulis. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar besarnya kepada :

1. Allah SWT beserta Rasulullah Muhammad SAW.
2. Orang tua dan keluarga yang selalu mendoakan dan memberikan dorongan agar kami dapat menyelesaikan kuliah dengan baik, khususnya istriku dan anak-anakku tercinta terima kasih atas dukungan dan doanya sehingga Proposal Tugas akhir ini bisa diselesaikan dengan baik.
3. Bapak Budi Santosa, ST, MT. sebagai dosen pembimbing Proposal Tugas Akhir.
4. Bapak Ir. Acep Hidayat, MT sebagai Ketua Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercu Buana .
5. Seluruh staf pengajar pada fakultas Teknik Sipil Universitas Mercu Buana.

6. Rekan-rekan Mahasiswa Kelas Karyawan Angkatan XXV yang secara langsung maupun tidak langsung telah membantu dalam penyusunan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan Tugas Akhir ini jauh dari sempurna dan masih banyak kekurangan. Meskipun demikian penulis berharap laporan ini dapat bermanfaat bagi siapa saja yang membacanya. Menyadari banyaknya kekurangan di dalam Tugas Akhir ini maka saran dan kritik membangun dari berbagai pihak sangat kami harapkan.

Akhir kata semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua dan bagi mahasiswa Teknik Sipil pada Khususnya.

Wassalammu'alaikum,Wr.Wb

Jakarta , Juni 2018

Penulis



UNIVERSITAS
MERCU BUANA
Fajar Hijriyadi