

KATA PENGANTAR

Segala bentuk ucapan terima kasih dan syukur kehadirat **Allah SWT.** atas segala bentuk rahmat dan karunia-Nya sehingga Penulis dapat menyelesaikan penyusunan Karya Akhir ini.

Seiring waktu yang mengalami perubahan dengan perkembangan teknologi manajemen proyek dan diiringi dengan peralatan konstruksi yang canggih kian hari menjadi bagian dari pekerjaan yang tidak dapat ditinggalkan, berdasar fakta tersebut Peneliti mencoba meneliti sebuah manajemen pengendalian biaya dalam sebuah proyek konstruksi. Kiranya peneliti berharap hasil dari karya akhir ini dapat dijadikan sebuah wacana bagi pembaca, terutama rekan-rekan yang menekuni bidang manajemen proyek dan bidang manajemen lainnya.

Pada kesempatan ini Penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Adinda Kunti Maharani ST. MT. dan Ananda Justine, yang telah memberikan dorongan moral dan do'a untuk menyelesaikan seluruh kurikulum hingga terselesaikannya Karya Akhir ini.
2. Kedua orang tua saya, dan Keluarga Besar Almarhum Drs. H. Ahmad Dahri Anom.
3. Bapak Ir. Dana Santoso, M.Eng.Sc., Ph.D. dan Bapak Ir. Erry Rimawan MBAT, selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan waktu, saran dan koreksi dalam membimbing Penulis.
4. Bapak Ir. Hardianto Iridiastadi, MSIE, Ph.D. atas saran dan koreksinya sebagai Penguji sidang.
5. Bapak Dr.Ir. Har Adi Basri, MEC. Selaku Ketua Program Studi Magister Manajemen.
6. Seluruh staff Dosen bidang Manajemen.
7. Seluruh Staff CHF-Chevron yang bersama-sama mengerjakan pembangunan gedung Politeknik Banda Aceh.
8. Seluruh Staff PT. Sumaraja Indah yang membantu memberikan data-data pelaksanaan kegiatan konstruksi baik di lapangan maupun di kantor.

9. Semua pihak yang telah membantu yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis sadar sepenuhnya bahwa tidak ada sesuatu yang sempurna, demikian juga dengan Karya Akhir ini. Saran, kritik dan segala bentuk masukan yang membangun sangat diharapkan untuk penyempurnaan selanjutnya.

Penulis,

Banda Aceh, Juni 2008

Bambang Siswanto

