

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT karena atas berkat dan rahmat Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik dan lancar.

Tugas Akhir dengan judul “USULAN PENJADWALAN PRODUKSI DENGAN METODE CAMPBELL DUDEK SMITH (CDS) DAN NAWAZ ENSCORE HAM (NEH) UNTUK MEMINIMASI *MAKESPAN* DAN *MEAN FLOW TIME* DI PT.PAMINDO 3T” ini diajukan sebagai persyaratan kelulusan kurikulum Sarjana Strata – 1 pada jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Esa Unggul.

Tugas Akhir ini dapat penulis selesaikan berkat bantuan, dukungan, nasihat dan doa dari banyak pihak. Oleh karena itu penulis pada kesempatan kali ini ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar – besarnya kepada:

1. Ibu Dr. Ir. Lily Amelia, M.Agr selaku Dekan Fakultas Teknik.
2. Ibu Iphov Kumala Sriwana, ST, M.Si selaku Ketua Jurusan Teknik Industri, dosen pembimbing dan dosen mata kuliah perencanaan dan pengendalian produksi yang telah banyak meluangkan waktu dan kesabaran dalam memberi masukan, petunjuk dan bimbingan yang berharga kepada penulis dalam penyusunan Laporan Kerja Praktek ini.
3. Pimpinan, staff dan karyawan PT.PAMINDO 3T yang telah mengizinkan penulis melaksanakan kerja praktek di PT.PAMINDO 3T , serta bimbingan dan pengalaman yang sangat berarti bagi penulis.
4. Bapak dan Ibu serta kedua saudari penulis yang telah memberikan doa dan dukungan kepada penulis dalam menyelesaikan Laporan Kerja Praktek ini.
5. Teman – teman dari Teknik Industri Universitas Esa unggul yang tidak bisa disebutkan satu - persatu, khususnya teman – teman angkatan 2008 penulis ucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya atas saran, bantuan dan kebersamaan yang telah diberikan kepada penulis.
6. Pihak – pihak lain yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan Laporan Kerja Praktek ini, yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna dan oleh karena itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun. Akhir kata penulis berharap agar Tugas Akhir ini dapat berguna dan menambah pengetahuan bagi para Pembaca.

Jakarta, Febuari 2011

Penulis