

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT Tuhan Semesta Alam, yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul **“PERENCANAAN KEBUTUHAN BAHAN BAKU MENGGUNAKAN METODE DYNAMIC LOT SIZING DI PT ALIGA INTERNATIONAL PRATAMA DENGAN DILENGKAPI APLIKASI SISTEM INFORMASI”**.

Begitu banyak pelajaran berharga, begitu pula ujian, tantangan, dan pengalaman yang penulis hadapi dalam menyusun Tugas Akhir ini, hingga pada akhirnya Tugas Akhir ini dapat terselesaikan, tentunya berkat bantuan dan dorongan dari berbagai pihak. Rasa terimakasih yang mendalam, penulis sampaikan kepada :

1. Ayahanda dr J.S. Nurdin, SpKJ dan Ibunda Yusni atas kasih sayang dan semua pengorbanan tanpa henti yang telah diberikan semenjak penulis dilahirkan ke dunia.
2. Kakak-kakakku tersayang, Bg Alvin Bastian, Uni Sylvi Susanti, Da Andri Oktavian, Ni Mardalina Aska, dan Da Rico Rinaldo, keponakanku Tasya & Rofi, dan seluruh sanak famili di manapun berada.
3. Bapak Haris Rachmat, ST.,MT. dan Ibu Mira Rahayu, ST.,MT. selaku pembimbing yang selalu meluangkan waktunya untuk memberikan arahan, masukan, dan saran dalam bimbingan pengerjaan Tugas Akhir.
4. Bapak Wiyono, Ir.,MT. selaku dosen wali penulis.
5. Pak Kristanto, direktur PT Aliga International Pratama Jababeka Cikarang beserta Aliga Group yang telah membantu dan memberikan data-data yang penulis butuhkan dalam pengerjaan Tugas Akhir ini.
6. Bapak Drs Soewono yang telah menyadarkan penulis bahwa “sekolah itu sulit”. Sebuah kata-kata sederhana yang membuat penulis sadar dan termotivasi.
7. Bapak Christanto Triwibisono, Ir.,MM., sang motivator penulis.
8. Seluruh dosen dan staf administrasi Fakultas Rekayasa Industri.
9. Da Ipur dan Bg Dickson atas referensi yang diberikan. Terutama Da Ipur yang telah memberikan usulan judul TA buat penulis.
10. M. Risky, yang telah membantu penulis dalam pembuatan perangkat lunak. “Mokasih yo ki, tanpa bantuan ki alun salasai TA ko sampai kini lai ko do.”
11. Teman-teman kelas TI-29-02, TI-2006, dan TI-2007, sebuah pengalaman berharga bisa berada bersama kalian semua.
12. Teman-teman laboratorium Teknik Industri yang telah banyak membantu penulis.
13. Mas Panji Winata teman curhat penulis di kala gundah gulana, Bg Jack teman diskusi penulis dalam berbagai hal. Sudah lama kita tidak kumpul-kumpul.

14. Da Adi Tumpe dan Mba Anggi (sahabat setia penulis dalam suka maupun duka), Da UI (lah lamo awak dak maharu-haru di sekre USBM), Maskurt (tobat lah lai...), dan Pak Etat (smangat pak tat...) yang selalu membantu secara moril dalam proses pengerjaan TA ini.
15. Uda-uni USBM '04, Kawan-kawan USBM '05, Adiak-adiak USBM '06 (Bubs, Tata, dan Tika), '07 (Bena, Nana, Eno, Uwan, dan Dila), '08 (Alin, Handre, Ajo, Edwin, Adeos, dan Rivo) dan '09. Terima kasih telah memberikan pengalaman berharga bagi penulis. Jaya USBM..!!
16. Anak-anak Vitong, Eks Wisma Sehati SKB 15 (Yonsky, Mansky, Onyos, Irwan, John, Apis, Why, Momon, Kiting), White House SKB 93 (Yudil, Xyzco, Njay, Nanang, Satria, Rio, Dendi, Dian, Grant, Atet, Supo, Apertu), kawan-kawan di Gg Selamat (Senyor, Rombeank, The Rock, Ijun, Viska).
17. Semua pihak-pihak yang telah membantu dan turut mendoakan penulis, yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu. Maaf kalau ada yang terlewatkan.
18. *Last but not least*, untuak adiak tacinto Winda Febriani, yang selalu memberikan semangat, perhatian, dan kasih sayang kepada penulis. "Doakan ay sukses ya bun..."

Penulis sadar akan masih banyaknya kekurangan yang terdapat dalam penelitian ini, sehingga kritik dan saran selalu diharapkan untuk perbaikan Tugas Akhir ini.

Bandung, 16 Februari 2010

Penulis