

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya laporan tugas akhir yang berjudul “perencanaan bahan baku yang optimal filter udara mithsubishi menggunakan metode MRP dan CRP pada PT. Selamat Sempurna Tbk.” ini dapat diselesaikan tepat pada waktunya. Laporan tugas akhir ini, merupakan salah satu persyaratan yang telah ditetapkan Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul untuk memperoleh gelar Sarjana (S1).

Tugas akhir ini melakukan praktek penelitian dibidang industri untuk memecahkan masalah yang ada diperusahaan sesuai dengan bidang terapan ilmu yang ditekuni. Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah memberikan dorongan dan bantuan dalam menyelesaikan laporan ini, yaitu:

1. Bapak Arief Suwandi ST., MT. selaku pembimbing tugas akhir dan ketua program studi Teknik Industri Universitas Esa Unggul.
2. Dr. Ir. Lily Amelia, MAgr. selaku dekan fakultas teknik.
3. Seluruh staff dan karyawan fakultas Teknik Industri Esa Unggul yang telah banyak membantu.
4. Bapak Jangkung selaku kepala PPIC dan seluruh staff PPIC PT. Selamat Sempurna Tbk..
5. Teman-teman jurusan Teknik Industri diantaranya Arie, Marisca, Ricky, Rian dan lain-lain
6. Kedua orang tua, saudara dan kakak yang telah memberikan motivasi dan doa.
7. teman-teman yang memotivasi dan menghibur.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan keterbatasan dalam penyusunan laporan ini. Maka, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk menyempurnakan laporan ini. Penulis berharap agar laporan ini dapat memberikan manfaat dan pengetahuan bagi pembaca.

Jakarta, Juli 2013

Penulis