

KATA PENGANTAR

Puji syukur peneliti panjatkan kehadirat Allah SWT., karena atas rahmat dan karunia-Nya peneliti dapat menyelesaikan penyusunan tugas akhir ini dengan judul **“ANALISIS EFEKTIVITAS MESIN-MESIN UNTUK PEMBUATAN PRODUK ASSP DENGAN MENGGUNAKAN METODE *OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS* DAN *FAULT TREE ANALYSIS* DI PT. MITRA RAJAWALI BANJARAN”**. Peneliti menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan tugas akhir ini dikarenakan keterbatasan ilmu dan hambatan. Namun berkat bantuan, dorongan serta bimbingan dari berbagai pihak, sehingga hambatan dan halangan yang dihadapi dapat datasi.

Dalam kesempatan berbahagia ini peneliti mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Ibu Dr. Henny, S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Industri Universitas Komputer Indonesia.
2. Bapak I Made Aryantha., S.T., M.T. dan Ibu Diana Andriani, S.T., M.M., M.T. sebagai penguji dalam sidang Tugas Akhir yang telah memberikan saran dan masukan bagi peneliti sehingga Tugas Akhir ini dapat dikatakan layak.
3. Ibu Diana Andriani, S.T., M.M., M.T. selaku dosen wali yang telah memberikan pengarahan, saran dan motivasi selama proses perkuliahan.
4. Bapak Agus Riyanto, S.T.,M.T. selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu untuk memberikan dedikasi ilmu, pengarahan beserta nasehat dalam proses menyelesaikan tugas akhir ini.
5. Seluruh Staf Dosen Program Studi Teknik Industri yang telah membekali peneliti dengan berbagai ilmu selama mengikuti perkuliahan sampai akhirnya menyelesaikan penulisan tugas akhir ini.
6. Semua pihak yang terlibat di PT. Mitra Rajawali Banjaran khususnya Departemen *Maintenance* yang dipimpin oleh Bapak Irfan, S.T. yang telah

membimbing dan memberikan informasi diperusahaan selama dalam mengerjakan Tugas Akhir ini.

7. Kedua orang tua dan keluarga tercinta yang senantiasa memberi dorongan dan menjadi penyemangat, serta dukungan baik do'a, moril maupun materi sehingga peneliti dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
8. Teman-teman Teknik Industri 2014 yang selalu saling memberikan dukungan satu sama lain agar selalu dapat berjuang bersama.

Semoga Allah SWT. memberikan balasan yang berlipat ganda kepada semuanya. Demi perbaikan selanjutnya, saran dan kritik yang membangun akan peneliti terima dengan senang hati. Akhir kata, peneliti sangat berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi peneliti dan bagi pihak lain yang memerlukan di masa yang akan datang, serta menjadi amal kebaikan bagi kita semua.

Bandung, April 2019

Muhammad Ikbal Rifki