

## Kata Pengantar

Segala puji bagi Allah SWT karna berkat rahmat dan karunianya peneliti dapat melakukan penelitian dan menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul “ANALISIS EFEKTIVITAS MESIN MENGGUNAKAN METODE *OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS* DI PT. SUGEMA KURNIA MAS”. Penyusunan tugas akhir ini bertujuan sebagai persyaratan untuk dapat mendapatkan gelar Sarjana Teknik Industri (S1). Dalam penyusunan tugas akhir ini, peneliti mendapat bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Karena itu, peneliti ingin mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Keluarga tercinta terutama kedua orang tua yang telah memberikan dukungan secara penuh terhadap penyusunan tugas akhir ini. Tanpa adanya dukungan dari kedua orang tua penelitian dan penyusunan tugas akhir ini tidak akan berjalan dengan baik.
2. Bapak I. Made Aryantha A., S.T., M.T. selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing menyelesaikan penelitian tugas akhir ini dan juga sebagai dosen wali angkatan 2015.
3. Ibu Dr. Henny, S.T., M.T. selaku ketua program studi teknik industry dan selaku dosen penguji 1 pada seminar dan sidang tugas akhir ini.
4. Bapak Gabriel Sianturi, S.T., M.T. selaku dosen penguji 2 pada seminar dan sidang tugas akhir ini.
5. Ibu Julian Rebecca, S.T., M.T. Selaku koordinator tugas akhir.
6. Seluruh dosen dan karyawan di program studi teknik industri.
7. Pembimbing di PT. Sugema Kurnia Mas yang telah memberi kemudahan dalam melakukan penelitian diperusahaan.
8. Teman seperjuangan angkatan 2015 Teknik Industri UNIKOM.

9. Terima kasih juga kepada pihak-pihak lain yang turut membantu kelancaran skripsi ini. Peneliti menyadari sepenuhnya bahwa masih banyak kekurangan-kekurangan didalam penulisan tugas akhir ini. Untuk itu, peneliti mengharapkan saran-saran ataupun kritik yang sifatnya membangun.

Akhir kata, Semoga Allah SWT memberikan balasan yang berlipat ganda kepada semuanya. Demi perbaikan selanjutnya, saran dan kritik yang membangun akan penelitian terima dengan senang hati. 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.