KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, karena hanya berkat dan kasih-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul "ANALISIS DAN PERBAIKAN GEMBA KAIZEN DENGAN MENGGUNAKAN METODE FMEA DI DEPARTEMEN WELDING PT. XYZ TANGERAN" tepat pada waktunya. Adapun tujuan dari pembuatan Laporan Tugas Akhir ini adalah tahap awal demi Melengkapi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Teknik pada Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih atas segala bantuan baik moril maupun materil kepada:

- 1. Orang tua yang selalu membantu dengan dukungan moral, material, dan sepiritual.
- 2. Ibu Dr. Zulfa Fitri Ikatrinasari, MT selaku Kepala Program Studi Teknik Industri. V E R S | T A S
- 3. Ibu Puspita Dewi Widayat, ST, TM sebagai Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan banyak pengarahan, saran serta pembelajaran kepada penulis.
- 4. Bapak Suhendi yang telah memberikan kesempatan untuk melakukan penelitian di departemen *welding* PT. XYZ, Bapak Yudi selaku pimpinan kaizen yang telah membantu dalam kelancaran melakukan penelitian
- 5. Tim Operator *welding* dan *programmer* yang telah membantu penelitian dan melaksanakan ide yang penulis buat.
- 6. Sofiyana Putri selaku teman yang paling dekat, dan orang yang paling banyak memberikan saran dari awal sebelum memulai perkuliahan di Universitas Mercu Buana hingga sampai saat ini.

- 7. Group Underground dan bapak Yosep Setiawan selaku teman seperjuangan serta atasan di PT.AAP yang telah membantu dan membuat suasana perkuliahan yang energik dan harmonis.
- 8. Semua pihak-pihak terkait yang telah memberikan bantuan dalam penyelesaian Laporan Tugas Akhir yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa tidak ada satu hal di dunia ini yang sempurna, begitu juga dengan Laporan Tugas Akhir ini. Besar harapan penulis agar laporan ini dapat berguna untuk kedepanya, oleh karena itu penulis mengharapkan saran serta kritik yang membangun untuk menjadi lebih baik di masa yang akan datang.

