

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan karunia-Nya, penulis selalu diberikan perlindungan. Sehingga dapat menyusun dan menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul “**Analisis Peningkatan Efektivitas Lintasan Produksi Cat E-100 di PT Mowilex Indonesia dengan Metode Simulasi Diskrit**” guna untuk memenuhi sebagian persyaratan mendapatkan gelar sarjana Strata satu (S-1) pada Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana Jakarta.

Penulisan Tugas Akhir ini tidak dapat diselesaikan dengan baik tanpa bantuan, dorongan, motivasi serta do'a dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan kali ini perkenankanlah penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak yang terlibat dalam Penulisan Tugas Akhir ini :

1. Allah SWT yang telah memberikan nikmat sehat dan Karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir.
2. Kedua orang tua penulis, yang selalu memberikan dukungan moril dan material serta selalu memberikan doa kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir.
3. Bapak Agung selaku *General Manager* Produksi PT. Mowilex Indonesia yang telah mengizinkan penulis untuk mengambil data untuk Tugas Akhir di PT. Mowilex Indonesia dan telah mengarahkan selama penulis melakukan Tugas Akhir
4. Bapak Caroman Sitepu selaku HRD PT. Mowilex Indonesia yang telah membantu dan mengizinkan penulis untuk magang di PT. Mowilex Indonesia.
5. Seluruh tim PT. Mowilex Indonesia yang telah menerima penulis dengan baik, mengarahkan dan memberikan berbagai informasi selama kegiatan Tugas Akhir.
6. Bapak Dimas Novrisal ST, MT. selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak membantu dan bersedia meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan, kritik serta saran yang berguna dalam penyusunan Tugas Akhir.

7. Ibu Dr. Ir. Zulfa Fitri Ikatrinasari, MT selaku Ketua Program Studi Teknik Industri yang selalu membimbing, serta memberikan saran selama perkuliahan.
8. Dosen Teknik Industri Universitas Mercu Buana, atas bimbingan dan pengarahannya selama perkuliahan.
9. Tania Iswara, yang telah membantu dan menyemangati sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir.
10. Teman-teman seperjuangan Mahasiswa Teknik Industri Universitas Mercu Buana Jakarta angkatan 2016, atas dukungan, doa dan kekompakan sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini.

Semua pihak yang telah memberikan bantuan dan dukungan baik secara moril dan materil, baik secara langsung maupun tidak langsung yang tidak bisa disebutkan satu-persatu namun, tanpa mengurangi rasa hormat penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini. Penulis sepenuhnya menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan demi kesempurnaan Tugas Akhir ini. Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi kita semua.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Jakarta, 16 Agustus 2020

Najib Passa Azhari