

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya serta shalawat dan salam semoga tercurah kepada Nabi Muhammad SAW. beserta keluarganya, sahabatnya, dan kita sebagai umatnya hingga akhir zaman sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Kerja Praktek dengan judul Perhitungan Waktu Baku Dengan Metode Jam Henti (Stopwatch) Pada Area Fill In Untuk Mendapatkan Target Kapasitas Harian Produk Cat Di PT. Mowilex Indonesia ini dengan baik. Guna memenuhi syarat kelulusan mata kuliah Kerja Praktek pada program Sarjana Strata Satu (S1) Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan bimbingan, dorongan dan bantuan dalam penyusunan laporan ini. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan lapran kerja praktek dengan baik dan lancar.
2. Kedua orangtua yang telah mendoakan serta memberikan dukungan moril maupun materil bagi penulis dalam melaksanakan serta menyusun laporan kerja praktek ini.
3. Bpk Agung Sugihartono, Bpk Hasan dan Bpk. Pahrudin selaku pembimbing lapangan yang telah membantu dalam memberikan penjelasan selama di lapangan.
4. Seluruh karyawan dan staff bagian produksi Dept. Polyester Filament Yarn.
5. Bpk Herry Agung Prabowo, Ir. M.Sc. Selaku dosen pembimbing yang telah memberikan waktu dan juga ilmunya untuk membimbing penulis dalam menyelesaikan laporan kerja praktek ini.
6. Bpk. Selamat Riadi, ST. MT. Selaku dosen koordinator kerja praktek yang telah membantu dalam kegiatan kerja praktek ini.
7. Ibu Dr. Zulfa Fitri Ikatrinasari, MT selaku Ketua Program Studi Teknik Industri.

8. Mba Diah selaku staff Tata Usaha yang telah membantu dalam pembuatan surat menyurat serta izin.
9. Thania Iswara yang selalu memberi semangat bantuan dan doa dalam menyelesaikan laporan ini.
10. Herdikma Muhammad yang telah membantu dalam penulisan laporan kerja praktek serta memberikan semangat dan dukungan.
11. Afifah Indra Pritasari yang telah membantu dalam penulisan laporan kerja praktek serta memberikan semangat dan dukungan.
12. Dhico Imtinan Setyowati yang telah membantu dalam penulisan laporan kerja praktek serta memberikan semangat dan dukungan.
13. Teman-teman Teknik Industri 2016 yang selalu memberikan semangat serta dukungan.

Seluruh pihak yang membantu penulis selama kegiatan kerja praktek yang tidak dapat disebutkan satu persatu. Penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan dalam Laporan Kerja Praktek ini. Oleh karena itu, penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang akan membantu mengembangkan laporan kerja praktek ini dan juga penulis menjadi lebih baik lagi depannya. Semoga laporan kerja praktek ini dapat bermanfaat untuk penulis dan semua yang membacanya.

UNIVERSITAS Jakarta, 27 November 2019  
**MERCU BUANA**

Najib Passa Azhari