

PENGANTAR

Puji Syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas berkah dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Salah satu persyaratan akademik untuk mencapai gelar sarjana pada Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang adalah lulus ujian akhir skripsi dan ujian komprehensif. Sehubungan dengan hal tersebut, skripsi ini ditulis sebagai salah satu persyaratan akademik untuk mencapai gelar sarjana pada Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang.

Skripsi ini berisi tentang perancangan sistem jadwal induk produksi untuk meminimalkan persediaan. Suksesnya penulisan skripsi ini tentunya karena dukungan yang penulis dapatkan dari berbagai pihak. Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan memberikan dukungan demi terselesaikan skripsi ini. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada:

1. Bapak Ishardita Pambudi Tama, ST., MT., Ph.D. selaku Ketua Jurusan Teknik Industri.
2. Bapak Arif Rahman, ST., MT. selaku Sekretaris Jurusan Teknik Industri.
3. Ir. Purnomo Budi Santoso, M.Sc., Ph.D., sebagai Dosen Pembimbing Skripsi Pertama yang membimbing, mendorong, dan memberikan motivasi bagi penulis.
4. Ibu Ceria Farela Mada Tantrika, ST., MT., sebagai Dosen Pembimbing Skripsi Kedua yang membimbing, mendorong, dan memberikan motivasi bagi penulis.
5. Bapak Remba Yanuar Efranto, ST., MT., sebagai KKDK Manajemen Sistem Industri yang telah menyetujui topik skripsi ini.
6. Bapak Gunawan ST., selaku Kepala Produksi Divisi Teh Celup CV Duta Java Tea Industri yang memberikan kesempatan pada penulis.
7. Seluruh Pihak di CV Duta Java Tea Industri.
8. Seluruh Bapak dan Ibu Staf Pengajar Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
9. Staf Administrasi Jurusan Teknik Industri yang telah membantu penyelesaian persyaratan tugas akhir ini.
10. Staf Ruang Baca Jurusan Teknik Industri yang selalu membantu dalam memfasilitasi kebutuhan referensi pada penulisan ini.
11. Keluarga penulis, Bapak Oei Peng Tiong, Ibu Anastasia Margiyati H., Kakak Lorentia Agustin Atika S., dan Adik Norbertus Wiliam N. yang senantiasa memberikan dukungan, doa, dan motivasi.

12. Putu Ambarisha Karisma yang senantiasa memberikan doa, dukungan, dan motivasi.
13. Teman baik penulis, Nehemia Hendry Soriton, Ghufron Gustafianto, Youngky Reynaldi Yusuf, I Ketut Edi Setiawan, Dimas Dendi Satriawan, Ajeng Ayu Lestari, Made Prima Yuwana Sari, Rona Asyura Mukti, Fitria Nur Azizah, Frela Putri Andari, Andita Nastasia Lazuardi, Evelynn Clyla Ellma, Chindy Elsana Revadi yang senantiasa memberikan dukungan, doa, dan motivasi.
14. Teman-teman Keluarga Mahasiswa Katolik Teknik Universitas Brawijaya yang senantiasa memberikan dukungan, doa, dan motivasi.
15. Teman-teman Asisten Laboratorium Simulasi dan Aplikasi Industri atas dukungan, doa, dan motivasi yang diberikan.
16. Teman-teman Jurusan Teknik Industri Angkatan 2011 atas dukungan, doa, dan motivasi yang diberikan.

Akhir kata, penulis menyadari sepenuhnya bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, penulis mohon maaf apabila menemukan kesalahan dalam skripsi ini. Penulis mengharapkan agar skripsi ini dapat memberikan wawasan dan pengetahuan bagi pembaca.

Malang, 14 Januari 2016

Penulis

