

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan laporan skripsi yang berjudul Peramalan dan Perencanaan Produksi Serta Pengendalian Persediaan pada Botol Plastik dengan Proses Blow Molding (Studi Kasus PT. Peace Industrial Packaging). Laporan ini dibuat dengan tujuan untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam mendapatkan gelar Sarjana Teknik Industri di Universitas Tarumanagara yaitu Skripsi yang dilaksanakan di PT. Peace Industrial Packaging pada tanggal 25 Januari sampai 8 Juli 2021.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang sudah membantu dalam menyelesaikan laporan skripsi ini, terutama kepada:

1. Ibu Lina Gozali, S.T., M.M., Ph.D., IPM. selaku dosen pembimbing Skripsi I.
2. Bapak Andres, S.T., M.M. selaku dosen pembimbing Skripsi II.
3. Ibu Lithrone Laricha S., S.T., M.T. selaku koordinator skripsi program studi Teknik Industri di Universitas Tarumanagara.
4. Bapak Wilson Kosasih, S.T., M.T., IPM sebagai ketua program studi Teknik Industri di Universitas Tarumanagara.
5. PT. Sinar Antjol, atas kesempatan yang sudah diberikan untuk melakukan penelitian skripsi di PT. Peace Industrial Packaging.
6. Ibu Devika selaku HRD di *head office* PT. Sinar Antjol.
7. Bapak Maemun selaku HRD & GA di PT. Peace Industrial Packaging.
8. Seluruh karyawan PT. Peace Industrial Packaging.
9. Orang tua yang sudah memberikan dukungan dan motivasi kepada penulis dalam melakukan penelitian skripsi.
10. Sahabat dan teman baik di dalam kampus maupun di luar kampus yang sudah mendukung penulis dalam menyelesaikan laporan skripsi.

Demikian laporan ini dibuat dan penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam pembuatan laporan ini sehingga penulis menerima kritik dan

saran dengan hati yang terbuka agar penulis dapat memperbaikinya pada laporan yang akan datang.

Jakarta, 30 Juni 2021

Penulis

LEMBAR PERSEMBAHAN

Laporan skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik berkat bantuan banyak pihak telah memberikan motivasi, dukungan, dan nasihat kepada penulis. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa karena berkat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan skripsi ini dengan sehat jasmani dan rohani.
2. Mama Susi Trisnawati dan papa Pek Lien yang sudah memberikan nasihat, motivasi, dukungan, dorongan, dan doa yang sudah begitu banyak penulis terima sehingga penulis bisa sampai di titik yang sekarang.
3. Goku (paman dari keluarga mama) yang sudah membantu orang tua penulis dalam membiayai sekolah dan kuliah penulis dari awal sampai sekarang.
4. Sahabat se-SMP sampai sekarang, Mega Susanti yang sudah menemani penulis susah dan senang dan juga tidak lelah mendengar curhatan penulis.
5. Teman se-Jurusan dari awal masuk kuliah sampai sekarang, Aurellia Kharisty Tjusila dan Ribka Giovanni yang mau berdiskusi bersama untuk banyak mata kuliah dan bersenda gurau bersama di setiap kesempatan.
6. Teman se-angkatan program studi Teknik Industri Universitas Tarumanagara yang sudah mewarnai hari-hari penulis dengan berbagai hal.
7. Teman se-UKM Adhyatmaka yang sudah menemani penulis selama 8 semester di banyak kesempatan dan bisa mendapatkan pengalaman berorganisasi selama 2 semester.
8. Teman se-IMADUTA yang sudah memberikan kesempatan kepada penulis untuk bisa ikut bergabung di beberapa acara IMADUTA dan bisa ikut mendapat pengalaman bekerja di beberapa acara.
9. Laboratorium Fisika beserta karyawan dan dosen penanggung jawab yang sudah memberikan kesempatan kepada penulis untuk bekerja selama 3 semester.
10. Dosen – Dosen Program Studi Teknik Industri Universitas Tarumanagara yang sudah mau membagikan ilmu dan motivasi kepada penulis.