

## PRAKATA

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia Nya, sehingga penulis bisa menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul **“Pengaruh Penurunan Lead Time Terhadap Perencanaan Persediaan Prekursor KLH B3 dengan Metode Probabilistik P Back Order Pada PT Merck Chemicals Life Sciences“**. Adapun tujuan penulisan tugas akhir ini adalah untuk memenuhi syarat dan kelulusan pada program studi Manajemen Logistik Industri Elektronika Diploma III Politeknik APP Jakarta.

Dalam Penulisan tugas akhir ini tidak terlepas dari bantuan beberapa pihak, oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Ahmad Wimbo, S.E., M.M. selaku Direktur Politeknik APP Jakarta.
2. Ibu Yevita Nursyanti, S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi Manajemen Logistik Industri Elektronika.
3. Ibu Erika Fatma, S.Pi., M.T., M.B.A. selaku Sekertaris Program Studi Manajemen Logistik Industri Elektronika.
4. Bapak Eko Pratomo, S.T., M.T., M.Sc. selaku dosen pembimbing yang sabar dalam mengarahkan dan membimbing penulis dalam menyusun tugas akhir ini.
5. Bapak M. Tirtana Siregar, S.TP., M.T. selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing dan menjadi tempat *sharing* selama kuliah di Politeknik APP Jakarta.
6. Bapak atau Ibu Dosen Studi Manajemen Logistik Industri Elektronika yang telah memberikan ilmu selama melakukan pembelajaran di Politeknik APP Jakarta, serta para staf Politeknik APP Jakarta yang telah banyak membantu administrasi penulis selama pembelajaran di Politeknik APP Jakarta.
7. Ibu Woro Eddy Oentari selaku *Manager Customer Excellence* yang telah memberikan bimbingan dan motivasi selama kerja praktik.
8. Ibu Yulia Elza selaku Supervisor *Customer Excellence* dan pembimbing yang telah memberikan membantu dan membimbing selama kerja praktik.
9. Bapak Ivan Apriliano selaku staff bagian logistik yang telah memberikan informasi yang dibutuhkan serta bimbingan project selama kerja praktik dan penyusunan tugas akhir.
10. Tim *Customer Excellence* terutama departemen SCM yang telah membantu dan membimbing selama kerja praktik.

11. Teman magang dan tim *project* “Perubahan Ketentuan EUD dan Sistem Pengiriman EUD pada PT MCLS” yang telah banyak membantu dan bertukar pikiran mengenai *project* dan tugas akhir, terutama Puji Alivia.
12. Orang tua dan kakak-kakak penulis yang telah memberikan dukungan serta doa kepada penulis dalam melakukan kerja praktek dan penulisan tugas akhir.
13. Keluarga besar Manajemen Logistik Industri Elektronika 2016 khususnya kelas MLIE A dan sahabat-sahabat yaitu Tim Uno, Tim Asdos dan lainnya yang tidak bisa disebutkan satu persatu atas kebersamaan, motivasi, dan bantuan selama 3 tahun kuliah di Politeknik APP Jakarta.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan tugas akhir ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan oleh penulis. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Jakarta, September 2019

(Bunga Kasih Asmarani)