

PRAKARTA

Alhamdulillahirobbilalamin, Puji syukur kehadiran Allah SWT atas segala Rahmat, hidayat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul “**Perencanaan Persediaan Bahan Baku Bubuk Nylon untuk Proses Coating dengan Metode Probabilistik Pada CV Fachrul Tehnik**”. Adapun tujuan penulisan Tugas Akhir ini adalah untuk memenuhi syarat dalam menyelesaikan studi pada program studi Manajemen Logistik Industri Elektronika Program Diploma III pada Politeknik APP Jakarta. Penulis menyampaikan banyak terimakasih atas segala bantuan yang telah diberikan dalam penyusunan Tugas Akhir ini, kepada:

1. Bpk. 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 dan dosen pembimbing yang dengan sabar memberikan arahan dalam menyelesaikan Tugas Akhir
3. Ibu Erika Fatma, S.T.,M.T selaku Sekertaris Program Studi Manajemen Logistik Industri Elektronika serta selaku dosen pembimbing akademik.
4. Seluruh manajer, kepala seksi, dan karyawan khususnya Bapak M. Rizalludin.,SH., Bapak Fauzi, Mba Atin, Kak Fenny, dan Kak Maya di CV Fachrul Tehnik atas izin pelaksanaan kerja praktik, serta motivasi dan bantuan yang diberikan kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir.
5. Seluruh dosen dan jajaran staf Politeknik APP.
6. Khususnya Kedua orang tua kakak dan adikku tercinta, terima kasih atas segala cinta, kasih, doa dan didikan yang sangat berharga.
7. Hilmi Muftiah Nurhuda, Kak Intan, Kak Ayu yang telah membantu dalam memberikan motivasi dalam pengerjaan Tugas Akhir.
8. Teman-teman seperjuangan MLIE-C dan MLIE-D.
9. Serta seluruh pihak lainnya yang tidak dapat disebutkan satu per satu dan mungkin hanya dapat saya sebutkan namanya dalam doa atas segala motivasi dan bantuannya.

Penulis Tugas Akhir ini masih sangat jauh dari kata sempurna, penulis mengharapkan saran dan kritik dari pembaca. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat.

Jakarta, 19 Juli 2019

Penulis

Selly Octaviani