

## PRAKATA

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan judul “**Pengendalian Persediaan Bahan Baku SCM 415 dengan Metode Probabilistik Pada PT Bukaka Forging Industries**”. Laporan tugas akhir ini dibuat dalam rangka memenuhi syarat-syarat kelulusan Diploma 3 di Politeknik APP Jakarta. Penulis banyak dibantu, dibimbing dan didukung oleh berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan kali ini penulis ingin 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 dan Ibu Erika Fatma, S.Pi, M.T.,M.B.A. selaku Sekretaris Program Studi Manajemen Logistik Industri Elektronika.
3. Bapak Ir. S. Pandiangan, M.M. selaku Dosen pembimbing Tugas Akhir.
4. Seluruh dosen pengajar dan staff Politeknik APP Jakarta yang telah mendidik selama masa perkuliahan.
5. Bapak Syamsul M dan Dede H selaku pembimbing di PT Bukaka Forging Industries yang memberikan informasi serta ilmu yang terkait dengan proses kerja yang dilakukan di perusahaan.
6. Yayahku Ir. Ahmad Adrian dan Bundaku Revie Budiarti, serta Raissa Avianti P. dan Vito Hussein AR selaku keluarga tercinta yang selalu memberikan kasih sayang juga dukungan baik secara moril maupun materiil.
7. Teman - teman tercintaku Nia, Ridwan, Bunga, Azhari, Sakinah dan Anggea, *AROP Team*, yang selalu memberikan do'a, motivasi serta semangat tanpa henti dalam pengerjaan laporan. Dan rekan - rekan Manajemen Logistik 2016 yang telah memberikan semangat, hiburan, doa dan pikirannya selama penulis menjalani masa perkuliahan.

Penulis menyadari bahwa penulisan laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Namun, penulis berharap agar laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi berbagai pihak. Akhirnya kepada Allah SWT Penulis berserah diri, semoga apa yang telah dilakukan ini mendapat ridho-Nya.

Jakarta, September 2019

Atika Vania Fajrina