## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur dipanjatkan kehadirat Allah Subhanahu wa Ta'ala dengan segala rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul "PERANCANGAN PENGANGKUT CECERAN PADA PROSES SORTASI BUBUK TEH PADA PT XYZ MENGGUNAKAN PENDEKATAN *REVERSE ENGINEERING*" sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan program S-1 di Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom.

Penyusunan Tugas Akhir ini dapat berjalan dengan lancer dengan adanya dukungan, bantuan, dan doa dari orang semua orang. Penulis mengucapkan terima kasih yang mendalam terutama kepada:

- Kedua orang tua penulis yaitu Ir. Supriadi dan Ir. Lanmora Lubis, terima kasih banyak atas doa dan dukungan moril maupun materi untuk penulis agar bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 2. Bapak Rino Andias Anugraha, S.T., M.M. dan Bapak Teddy Syafrizal, B.Eng., M.Sc. selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan motivasi, waktu, dan ilmunya untuk memberikan bimbingan kepada penulis.
- 3. Bapak Laeli Fadli Arif, S.P. dan Bapak Supeno selaku pembimbing lapangan di pabrik PT. XYZ yang memberi ilmu baru mengenai pengolahan teh hitam ortodoks.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih memiliki kekurangan dan kesalahan sehingga penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk penyempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pihak-pihak lain yang membutuhkan.

Bandung, 22 June 2016

Rizqon Umi Nadhra