KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur kehadirat Allah SWT, atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Penentuan Pembiayaan Usulan Distribusi Pengiriman dan Penarikan Menggunakan Model Integer Linear Programming (Studi Kasus: PT. Pos Logistik Indonesia Bisnis Unit Unilever)". Tugas Akhir ini diajukan untuk memenuhi syarat kelulusan.

Penyusunan Tugas akhir ini tidak terlepas dari bantuan dan dukungan banyak pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan rasa terima kasih yang sebesarbesarnya kepada:

- 1. Bapak Muhammad Nashir Ardiansyah, S.T., M.T., Ph.D. selaku dosen pembimbing 1 yang telah memberikan arahan serta masukan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
- Bapak Dr. Putu Giri Artha Kusuma, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing 2 yang telah memberikan saran sehingga penulis dapat menyempurnakan Tugas Akhir ini.
- 3. Bapak Rino Andias Anugraha., S.T., M.M. selaku dosen Pembina Laboratorium Proses Manufaktur yang telah memberikan kesempatan dan bimbingannya selama penulis menjadi asisten lab.
- 4. Dosen-dosen pengampu mata kuliah di program studi S1 Teknik Industri Telkom University yang telah memberikan ilmu yang menunjang bagi penyelesaian Tugas Akhir ini.
- 5. Orang tua penulis, Bapak Koesmarjanto dan Ibu Dyah Lestari yang selalu memberikan segala dukungan, doa, dan kasih sayang.
- 6. Tiara Sari, S.Ak. yang selalu memberikan doa, semangat, dan dukungannya hingga saat ini.

- 7. Seluruh Sahabat Asisten Laboratorium Proses Manufaktur #8 yang telah memberikan warna selama penulis menjalani perkuliahan sebagai asisten laboratorium.
- 8. Seluruh Teman Mahasiwa Telkom University yang telah memberikan dukungan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.

Terima kasih saya juga untuk seluruh pihak yang secara tidak langsung berkontribusi dalam penyelesaian Tugas Akhir ini. Semoga Allah SWT memberikan balasan yang berlipat ganda kepada semuanya. Akhir kata, penulis berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca.