KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirabbil'alamin, segala puji dan juga rasa syukur atas segala rahmat, hidayah dan keridhoa bagi Allah SWT, yang juga telah memberikan kemudahan, jalan keluar, keikhlasan, kesabaran serta semangat sehingga saya selaku penulis Penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir. Sholawat serta salam semoga selalu tercurah untuk junjungan Rasulullah Muhammad SAW beserta para sahabatnya. Saya selaku penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "USULAN PERANCANGAN ALOKASI PENYIMPANAN MENGGUNAKAN WAREHOUSE SLOTTING DENGAN PENDEKATAN FSN ANALISIS UNTUK MINIMASI *DELAY* PICKING DI GUDANG RAW MATERIAL PT.ASD" sebagai salah satu syarat dalam menyeselaikan program studi S-1 Teknik Industri Falkutas Rekayasa Industri, Universitas Telkom. Saya selaku penulis juga banyak mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

- Orang tua yang sangat saya sayangi Ibu dan Bapak yang selalu mendoakan anaknya tanpa berheti dan juga selalu berusaha untuk membahagiakan kedua anaknya, serta untuk Adik dan Karosha Julita yang selalu memberi dukungan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 2. Bapak Muhammad Nashir Ardiansyah, S.T., M.T., Ph.D selaku pembimbing I dan juga Bapak Dr. Mohammad Deni Akbar, S. T., M.Math sebagai pembimbing II yang bersedia meluangkan waktunya untuk membimbing serta memberi nasihat, masukan, semangat dan motivasi kepada Penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 3. Bapak Denny Sukma Eka Atmaja, S.T. M.Sc. selaku dosen wali kelas saya yang selalu memberikan arahan dan masukan yang baik selama saya berkuliah.
- 4. Bapak Nur Effendi sebagai manager gudang yang memberikan izin saya melakukan penelitian dan Bapak Anto sebagai pembimbing di lapangan yang membantu Penulis dalam menyelesaikan penelitian ini.
- 5. Seluruh kerabat dan teman-teman yang sudah terlibat. Saya selaku penulis mengucapkan terimakasih telah membantu dan memberikan dukungan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Saya selaku penulis sadar bahwa masih banyak kekurangan dan kesalahan di Tugas Akhir ini, maka dari itu kritik dan saran sangat saya butuhkan untuk memberikan maanfaat lebih banyak lagi dari hasil Tugas Akhir yang saya. Semoga dari hasil Tugas Akhir ini banyak memberikan maanfaat bagi pihak yang berkaitan.