

PENDAHULUAN

Alhamdulillah, segala puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Tesis dengan judul “Rancangan Strategi Mitigasi Risiko *Supply Chain* Dalam Pengadaan Rectifier Battery”. Tujuan penulisan Tesis ini yaitu untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan jenjang Pendidikan S-2 Program Studi Magister Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom Bandung.

Dalam penelitian ini, penulis banyak mendapatkan bimbingan, kritik, saran, dan motivasi yang sangat besar dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Kedua orangtua dan Kakak yang selalu memberikan dukungan.
2. Dosen Pembimbing I Bapak Yudha Prambudia, Ph.D dan Dosen Pembimbing II Bapak Dr. Mohammad Deni Akbar S.T., M.Math atas bimbingan, saran, ilmu dan waktunya untuk membimbing saya dalam penyusunan Tesis ini.
3. Responden yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner sehingga penelitian ini dapat berjalan dengan baik.
4. Suhartanto A.md., dan Muhammad Keenan Hartanto yang selalu menyemangati dalam kegiatan penelitian dan pengerjaan tesis ini.

Penulis menyadari bahwa penulisan Tesis ini masih jauh dari kesempurnaan. Dengan segenap kerendahan hati, penulis berharap semoga segala kekurangan yang ada pada Tesis ini dapat dijadikan bahan pembelajaran untuk penelitian yang lebih baik dimasa yang akan datang,