

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Ida Sang Hyang Widhi Wasa, karena atas Asung Kerta Wara Nugraha-Nya penulis diberi kesehatan dan kelancaran agar dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“Perancangan Lintasan Perakitan *Sub-Assembly Stator Complete* BLDC 5 kW untuk Meningkatkan Efisiensi Lintasan dengan menggunakan Metode *Linear Programming* dan Simulasi di PT. XYZ”**. Dengan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu dan mendukung dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini, khususnya kepada:

1. Ibu Dr. Dida Diah Damayanti, S.T., M.Eng.Sc., selaku Dosen Pembimbing I atas semua ilmu, waktu, tenaga, dan motivasi yang telah diberikan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Ibu Ir. Widia Juliani, M.T., selaku Dosen Pembimbing II atas semua ilmu, waktu, tenaga, dan motivasi yang telah diberikan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Denny Sukma Eka Atmaja, S.T., M.Sc., selaku Pembina Keprofesian SISPROMASI atas bimbingan dan motivasi dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Seluruh karyawan PT. XYZ khususnya Pak Dedi, Pak Reza, Pak Tata, Pak Budi, dan Pak Suhendra atas bimbingan dan bantuan kepada penulis dalam penelitian Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari akan adanya kekurangan atas tugas akhir ini, maka penulis mengharapkan kritik dan saran, agar dapat bermanfaat bagi kalangan civitas akademika Universitas Telkom khususnya maupun masyarakat umum.

Bandung, 20 Juni 2019

Penulis