

KATA PENGANTAR

Assalamu'allaikum Wr, Wb.

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dan Skripsi ini. Skripsi ini dibuat untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan menempuh pendidikan program Sarjana di Jurusan Teknik Elektro Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM). Adapun judul dari Skripsi ini adalah “**Rancang Bangun Prototipe Sistem Antarmuka Conveyor Muat Karung Pakan Menggunakan Labview pada PT .Charoen Pokphand**”.

Penulis menyadari bahwa dalam penyelesaian Skripsi ini tidak terlepas dari bimbingan, masukan, dukungan, dan bantuan serta doa dari berbagai pihak. Untuk itu penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Kedua orang tua, yang senantiasa memberikan dorongan dan doa serta perhatian bagi keberhasilan penulis.
2. Bapak Rodi Hartono, M.T., selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing, memberi masukan, serta memberi dorongan dalam pengerjaan Tugas Akhir dan Skripsi ini.
3. Bapak Bobi Kurniawan, M.Kom., selaku dosen wali Teknik Elektro 2014 yang telah memberikan semangat serta dukungan dalam pengerjaan Tugas Akhir dan Skripsi ini.
4. Bapak Dr. Yusrila Yeka K., M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro UNIKOM Bandung.

5. Ibu Tri Rahajoeningroem, M.T., selaku koordinator Tugas Akhir.
6. Segenap Staf Tata Usaha Jurusan Teknik Elektro UNIKOM Bandung.
7. Seluruh teman-teman khususnya Teknik Elektro angkatan 2014.
8. Semua pihak yang telah banyak membantu penulis dalam pelaksanaan dan penulisan Skripsi.

Semoga Allah swt memberikan imbalan yang berlipat ganda atas bantuan dan amal baik yang telah diberikan. Penulis menyadari akan kekurangan dalam penulisan Skripsi ini, oleh karenanya penulis mengharapkan adanya saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca sebagai masukan sekaligus perbaikan untuk masa yang akan datang. Harapan penulis Skripsi ini dapat bermanfaat untuk berbagai pihak.

Wassalamu'allaikum Wr. Wb.

Bandung, April 2019