

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa karena telah melimpahkan rahmat-Nya sehingga Laporan Skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik dan tepat waktu. Laporan Skripsi ini berjudul “Rancang Bangun Konveyor Otomatis Berbasis Arduino Dan *Monitoring* Melalui Aplikasi Android Di PT. Ultra Prima Plast Untuk Meningkatkan Efisiensi Sistem Produksi”. Laporan Skripsi ini disusun berdasarkan buku – buku pedoman serta data dan keterangan dari pembimbing sebagai acuan dari data – data yang diperoleh selama melakukan survei. Laporan Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan Program Studi Sarjana S1 Teknik Elektro Universitas Tarumanagara. Melalui kesempatan ini, dengan segala kerendahan hati, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar besarnya kepada:

1. Joni Fat, S.T., M.E., M.T selaku Dosen Pembimbing dan Ketua Program Studi Sarjana Teknik Elektro
2. Yohanes Calvinus, S.T., M.T. selaku pembimbing pendamping dan koordinator skripsi.
3. Calvin Oktavianus, S.T., selaku mentor lapangan dan *Plant Operation Manager* PT.Ultra Prima Plast
4. Odhi, Hardi, Joepiter, Daniel selaku teman yang memberikan penulis pekerjaan untuk memenuhi biaya akademik dan teman-teman Program Studi Sarjana Teknik Elektro UNTAR yang telah mendukung penulis dalam penulisan skripsi.

Atas bantuan dan arahan dari berbagai pihak, penulisan skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik dan tepat waktu. Semoga laporan ini dapat membantu dan berguna bagi banyak pihak.

Jakarta, 16 Oktober 2020

Jeason Ananda Halim