

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis haturkan kepada Allah Subhanahu Wata'ala karena atas rahmat-Nya penulis mampu menyelesaikan Tugas Akhir program S1 program studi Teknik Industri yang berjudul “Perancangan desain *portable mechanical structure* dan *turntable* pada alat *3D Scanner* untuk meminimalisir *Lost Tracking* saat *Scanning* menggunakan metode *Reverse Engineering*”. Tugas Akhir ini dilakukan dalam rangka memenuhi syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik dalam program studi Teknik Industri. Penulis mengucapkan terimakasih kepada seluruh pihak yang secara langsung maupun tidak langsung turut membantu dan mendukung proses pengerjaan Tugas Akhir ini hingga selesai. Penulis mengucapkan terimakasih secara khusus kepada :

1. Bapak Muhammad Iqbal, S.T., M.M. selaku pembimbing I, terimakasih atas segala ilmu, waktu, bimbingan dan arahan yang telah Bapak berikan kepada penulis.
2. Bapak Teddy Sjafrizal, B. Eng., M. Sc. selaku pembimbing II, terimakasih atas segala ilmu, waktu, dan bimbingan yang telah Bapak berikan kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa penelitian Tugas Akhir ini membutuhkan banyak saran agar kelak menjadi lebih baik lagi. Oleh karena itu, untuk pembaca yang ingin menyampaikan kritik, saran, maupun tanggapan dapat menginformasikannya kepada penulis. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi seluruh pembaca dan penulis. Amin

Bandung, 15 Januari 2019

Elfa Kurnia Pratama