

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah Subhanahu wa ta'ala yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “PERANCANGAN SISTEM SIMULATOR HIL (*HARDWARE-IN-THE-LOOP*) UNTUK *RAPID PROTOTYPING* SISTEM KENDALI”. Tugas Akhir ini merupakan syarat untuk mendapatkan gelar sarjana Teknik Elektro di Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini tidak akan selesai tanpa bantuan dan doa dari berbagai pihak. Karena itu pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah memberi bantuan dan doa kepada penulis. Semoga kebaikan yang telah diberikan kepada penulis mendapat balasan yang lebih dari Allah SWT.

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan Tugas Akhir ini masih terdapat kekurangan. Maka dari itu untuk menyempurnakan Tugas Akhir ini, penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun agar penulis dapat memperbaiki Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembacanya.

Bandung, 9 Mei 2019

Muhammad Rizki Amri Lubis