KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT yang Maha Pengasih lagi Maha

Penyayang karena dengan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir

berjudul "Visualisasi Data Sensor Rplidar 360 Degree 2D Laser Scanner A1M1

Dan Perhitungan Posisi Menggunakan Sensor Rotary Encoder Dengan Metode

Kalman Filter" tepat pada waktunya.

Buku ini disusun dengan tujuan untuk memenuhi syarat untuk

memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi S1 Teknik Elektro di

Universitas Telkom. Buku ini disusun berdasarkan hasil dari perancangan,

pengambilan data dan analisis yang telah dilakukan oleh penulis.

Penulis menyadari dalam penyusunan Buku ini tidak akan selesai tanpa

bantuan dan doa dari berbagai pihak. Karena itu pada kesempatan ini kami 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. Amin.

Demikian Buku ini penulis susun agar nantinya dapat memberi manfaat

atau ilmu kepada pembaca yang berhubungan dengan buku tugas akhir ini. Akhir

kata, penulis menyadari bahwa buku ini masih memiliki kekurangan. Oleh karena

itu kritik dan saran penting bagi penulis untuk kesempurnaan buku tugas akhir ini.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Bandung, 24 Juni 2016

Penulis

iii