

## KATA PENGANTAR



*Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Segala puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT yang telah memberikan segala nikmat dan karunia-Nya, serta dengan bimbingan-Nya pulalah dapat menyelesaikan tugas akhir ini. Shalawat beserta salam selalu tercurah kepada junjungan ummat manusia, teladan yang paling sempurna, penutup para nabi Rasulullah Muhammad SAW, beserta keluarga dan para sahabat.

Alhadulillahirobbil'alamin, penulis panjatkan karena atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini yang berjudul "**Sistem Orientasi Objek dengan Metode Stereo Vision Berbasis Raspberry Pi**". Tugas Akhir ini merupakan salah satu persyaratan untuk menjadi Sarjana Teknik pada Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro Telkom University.

Dalam penulisan tugas akhir ini penulis menyadari masih banyak kekurangan karena batasan ilmu yang dimiliki. Untuk itu penulis sangat membuka diri dalam menerima segala masukan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak untuk kesempurnaan tulisan ini sehingga lebih baik dikemudian hari.

Sebagai penutup, penulis memohon maaf atas segala kesalahan yang penulis lakukan selama menyelesaikan proyek akhir ini. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis sendiri dan pembaca.

*Wassalmualaikum warahmatullahi wabarakatuh*

Bandung, Agustus 2019

Rajali Ginting