

## **KATA PENGANTAR**

*Assalamualaikum Warahmatullahi Taa'la Wabarakatuh.*

Puji syukur bagi Allah SWT atas nikmat dan karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul Pengendali Lengan Robot Berbasis Pengolahan Citra Untuk Memasukkan Dan Melepas *charger* Pada Mobil Listrik. Tugas akhir ini merupakan syarat untuk mendapatkan gelar sarjana Teknik Elektro di universitas telkom.

Terselesaikannya tugas akhir ini tidak luput dari salah dan jauh dari kesempurnaan, walaupun penulis telah berusaha semaksimal mungkin. Saran dan kritik masih dibutuhkan bagi penulis untuk pengembangan penelitian selanjutnya.

Ucapan terima kasih kepada semua pihak yang membantu hingga terselesaikannya penulisan tugas akhir ini. Penulis dengan lapang dada menerima segala bentuk kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca untuk perbaikan di masa yang akan datang. Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat yang seluas-luasnya dan menjadi suatu kebaikan bagi perkembangan teknologi di Indonesia.

Penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat yang seluas-luasnya dan menjadi suatu kebaikan bagi pembaca dan penulis.

*Wassalamualaikum Warahmatullahi Taa'la Wabarakatuh.*

Bandung, 14 Juli 2019

Penulis

Muhammad Reza Elang Erlangga