

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Puji syukur penulis ucapkan atas kehadiran Tuhan Yang Maha Kuasa yang telah memberikan segala karunia rahmatNYA sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “**PERANCANGAN SENSOR VISION UNTUK PENGENALAN GARIS WARNA DAN ARTIFICIAL LANDMARK DILANTAI UNTUK NAVIGASI AGV (AUTOMATED GUIDED VEHICLE)**“. Tugas akhir ini merupakan syarat untuk mendapatkan gelar sarjana Teknik Elektro di Universitas Telkom.

Dengan terselesaikannya tugas akhir ini, penulis menyadari bahwa skripsi tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, walaupun peneliti telah berusaha semaksimal mungkin. Untuk itu, kritik dan saran tetap diharapkan, guna kesempurnaan skripsi tugas akhir ini.

Ucapan terima kasih dan permohonan maaf yang sebesar-besarnya disampaikan pula kepada semua pihak yang membantu hingga terselesaikannya penulisan tugas akhir ini. Oleh sebab itu, penulis 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 pembaca dan penulis khususnya, serta bagi dunia pendidikan.

Wassalammu'alaikum Wr. Wb

Bandung, 22 Juli 2019

Penulis,
Dicky Elnur