

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT, karena berkat limpahan rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “PERANCANGAN PERGERAKAN ROBOT AIR HOCKEY BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DENGAN METODE KENDALI PID” tepat pada waktunya. Sholawat serta salam senantiasa penulis panjatkan kepada junjungan Nabi Besar Muhammad SAW, yang telah menjadi suri tauladan yang baik bagi umatnya.

Tugas Akhir ini disusun sebagai syarat untuk menyelesaikan Program Strata-1 (S1) Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektro Universitas Telkom. Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih memiliki kekurangan. Oleh karena itu, penulis terbuka untuk setiap kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan Tugas Akhir ini.

Semoga penelitian Tugas Akhir ini dapat berguna bagi seluruh pihak yang membacanya. Selain itu, penulis juga mengharapkan dengan penelitian Tugas Akhir ini dapat memberi manfaat yang besar di bidang keilmuan, khususnya pada bidang kendali.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Bandung, 19 Juli 2021

Irfhando Mahendra