

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas kasih dan karunia-Nya yang selalu dilimpahkan kepada penulis, sehingga penulisan skripsi yang berjudul “Rancang Bangun Robot Beroda Pengangkut Barang Menggunakan Sensor *Gyroscope*” dapat diselesaikan dengan baik. Skripsi ini ditulis sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana dalam bidang Teknik Elektro di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak. Keberhasilan penulisan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala hormat dan kerendahan hati, penulis menghaturkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr.-rer. nat. Ir. R. M. Rustamaji, M.T., IPU selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
2. Bapak Elang Dardian Marindani, S.T, M.T., selaku Dosen Pembimbing Utama serta Ketua Prodi Teknik Elektro Universitas Tanjungpura yang telah melakukan segala sesuatu dengan sangat teliti dan telah banyak memberikan bimbingan serta dukungan kepada penulis.
3. Bapak Prof. Dr.-Ing. Seno D. Panjaitan, S.T., M.T., IPM selaku Ketua Jurusan.
4. Bapak Drs. Ade Elbani, M.T., IPM selaku Pembimbing Pendamping serta Pembimbing Akademik yang telah banyak memberikan masukan dan memberikan bimbingan serta dukungan kepada penulis.
5. Bapak Hendro Priyatman, S.T., M.T selaku Penguji Utama yang telah banyak membantu dan memberikan bimbingan terbaiknya selama ini serta memberikan masukan, kritik dan saran dalam penulisan skripsi ini
6. Bapak Muhammad Saleh, S.T., M.T., IPM selaku Penguji Pendamping yang telah memberikan masukan, kritik dan saran dalam penulisan skripsi ini.
7. Rekan-rekan Fakultas Teknik angkatan 2015.
8. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah banyak membantu atas terselesaikannya skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan pada penulisan skripsi ini, oleh karena itu segala kritik dan saran yang bersifat membangun penulis harapkan dari para pembaca. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua orang terutama bagi rekan-rekan mahasiswa yang sedang menekuni bidang Teknik Kendali.

Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat dalam menambah wawasan serta pengetahuan khususnya dibidang Teknik elektro.

Pontianak, 14 juni 2022

Penulis,

Tri Wahyudi
NIM. 1021151086