

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, senantiasa penulis ucapkan puji syukur kehadiran Allah SWT yang hingga saat ini memberikan nikmat iman dan kesehatan sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir yang berjudul “PITCH YAW DAN ROLL ROV (*REMOTELY OPERATED VEHICLE*)”

Penyusunan Proyek Akhir ini selain merupakan salah satu persyaratan yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan pendidikan tingkat Diploma pada Fakultas Ilmu Terapan Jurusan Teknologi Komputer juga dimaksudkan untuk menambah wawasan di bidang elektronika. Pada pengerjaan Proyek Akhir ini, penulis menerapkan metode *prototype* pada perancangan proyek sepeda elektrik.

Dalam penyusunan Proyek Akhir ini, tentu tak lepas dari arahan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh sebab itu, penulis mengucapkan rasa hormat dan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu. Pihak-pihak yang terkait tersebut diantaranya sebagai berikut :

1. Seluruh dosen di program studi Teknologi Komputer yang telah memberikan banyak informasi
2. Bapak Simon Siregar, S.Si., M.T., selaku dosen pembimbing I.
3. Ibu Lisda Meisaroh, S.Si., M.Si., selaku dosen pembimbing II.

Penulis menyadari bahwa penyusunan Proyek Akhir ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dari semua pihak demi perbaikan yang bersifat membangun atas Proyek Akhir ini.

Akhirnya dengan segala kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih dan semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi penulis maupun pihak yang berkepentingan.

Bandung, 24 September 2021

Penulis