

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena atas rahmat dan karunia-Nya dapat menyelesaikan penelitian dan penulisan laporan tugas akhir yang dilakukan oleh penulis dapat diselesaikan.

Laporan tugas akhir ini disusun atas hasil praktik dan pengamatan penulis untuk diajukan sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi Sistem Komputer strata-1. Dalam penulisan laporan tugas akhir yang berjudul “**SISTEM NAVIGASI ROBOT BERODA MENGGUNAKAN AKSELEROMETER**” ini, tentunya penulis tidak lepas dari bantuan berbagai pihak sehingga laporan tugas akhir ini dapat terselesaikan dengan baik walaupun jauh dari kata sempurna.

Dengan selesainya penyusunan laporan tugas akhir ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Kedua Orang Tua yang selalu mendukung juga dan memberikan do'a yang tulus.
2. Bapak Usep Mohamad Ishaq, M.Si., Ph.D. selaku Ketua Program Studi Sistem Komputer Universitas Komputer Indonesia.
3. Bapak Hidayat, S.Kom., M.T. selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan arahan, ilmu dan bimbingan kepada penulis selama menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
4. Bapak Taufik Nuzwir Nizar, S.Kom., M.T. selaku dosen wali Sistem Komputer angkatan tahun 2017.
5. Rekan seperjuangan Sistem Komputer angkatan 2017 yang senantiasa saling membantu ketika penulis mengalami kesulitan dalam mengerjakan tugas akhir ini.
6. Rekan lainnya yang senantiasa membantu dan memberi semangat dalam pembuatan dan pengerjaan tugas akhir ini.

Seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan penelitian dan penyusunan laporan tugas akhir ini, yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Bandung,06 Maret 2023

Penulis,

Muhammad Rafli Khattami