

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa. Karena, atas berkat dan rahmat-Nya lah pembuatan laporan skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Laporan skripsi disusun sebagai pelengkap pembuatan skripsi yang merupakan perancangan alat dan sistem deteksi posisi objek menggunakan kamera *omnidirectional catadioptric*.

Penyusunan laporan skripsi ini bertujuan untuk melaporkan proses dan pembuatan alat dan sistem deteksi posisi objek menggunakan kamera *omnidirectional catadioptric*.

Pada kesempatan kali ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Ibu Prof. Dr. Dyah Erny Herwindiati, M.Si, selaku Dekan Fakultas Teknologi Informasi Fakultas Teknologi Informasi.
2. Ibu Desi Arisandi, S.Kom., M.T.I. selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara
3. Ibu Jeanny Pragantha Ir., M.Eng, selaku Koordinator Skripsi Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara.
4. Ibu Lina S.T., M.Kom., Ph.D. selaku dosen pembimbing skripsi yang telah membantu memberikan masukan dan memberikan bimbingan dalam membuat laporan ini..

5. Anggota Tim Kontes Robot Sepak Bola Indonesia divisi Beroda, Tim Robotics Universitas Tarumanagara yang telah memberikan masukan dan saran dalam membuat perancangan.
6. Orang tua, teman-teman dan semua pihak yang telah membantu dan memberikan dukungan kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa laporan skripsi ini masih jauh dari sempurna, sehingga kritik yang bersifat membangun sangat penulis harapkan demi penyempurnaan laporan ini.

Akhir kata, penulis berharap semoga laporan kerja praktik ini dapat bermanfaat bagi pihak yang membutuhkan.

Jakarta, 29 Juli 2020

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'D' followed by a series of connected loops and a final horizontal stroke.

Danieal (535130080)