

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “**Sistem Pendeteksi Jarak Pada Objek Menggunakan Depth Perception Pada Robot Icon Unikom**” sebagai syarat untuk menyelesaikan studi strata 1 Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia dengan sebaik-baiknya.

Penyusunan skripsi ini tidak akan terwujud tanpa mendapat dukungan, bantuan dan masukan dari berbagai pihak. Penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Tuhan Yesus Kristus yang sudah memberi kesempatan, kekuatan, kesehatan serta pertolongan dalam menyelesaikan penyusunan skripsi yang dilakukan.
2. Kedua orang tua, Papaku dan Mamaku yang selalu memberi semangat dan yang selalu mendoakan putranya.
3. Bapak Didit Andri Jatmiko, S.Kom., MT. selaku dosen pembimbing dan ketua Divisi Roket yang telah memberikan masukan dan arahan selama penelitian ini berlangsung.
4. Bapak Sopian Alviana, S.Kom., M.Kom. selaku *reviewer* yang telah memberikan masukan dan saran pada saat seminar skripsi agar tugas akhir ini menjadi lebih baik.
5. Yohanes Jhon, Aji Badin, Fadhel dan teman-teman seperjuangan yang ada dikost yang telah memberikan hiburan dan semangat.
6. Stenly Gustaf, Ahmad, Mujahid, Dimas dan teman-teman seperjuangan skripsi yang ada di Divisi Roket yang telah memberikan semangat dan saling mengingatkan satu sama lain.
7. I Gusti Intan Permata yang sudah menjadi penghibur dan selalu memberi semangat untuk dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
8. R. Wiranda Purba, Stenly Gustaf, Daffa, Fadli, Eidit dan teman-teman kompak sudah meluangkan waktu bersama-sama dan berjuang bersama demi masa depan selama 4.5 tahun di UNIKOM.
9. Saudara dan saudariku Monica Adela dan Marcellino Efraim yang sudah menjadi penolong saya dan penghibur kalau saya disaat saya kesepian.

10. Seluruh Dosen dan Staf pengajar Program Studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia.

11. Seluruh teman twitter dan base mlbb yang menjadi pelepas *stress* dan penolong saya di saat penelitian.

11. Semua pihak yang terlibat dan ikut membantu dalam skripsi baik secara langsung maupun tidak langsung.

Sangat disadari bahwa pelaksanaan dan penyusunan laporan penelitian ini masih banyak kekurangan dan jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun dapat diharapkan untuk pengembangan ke arah yang lebih baik.

Akhir kata, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi para pembaca.

Bandung, 22 Februari 2023

Penulis,

Michael Andreas

NIM 10118423