

## KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji syukur kehadirat Allah SWT. Atas segala rahmat dan karunia-Nya, kami dapat melaksanakan dan menyelesaikan skripsi dengan judul **“SISTEM NAVIGASI ROBOT PEMBANTU ORANG CACAT”**. Penulisan skripsi ini dimaksudkan sebagai salah satu syarat untuk menempuh jenjang pendidikan Strata-I (S-I) di Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM). Dan tak lupa sholawat serta salam selalu tercurahkan pada junjungan kita Nabi besar Muhammad SAW.

Skripsi ini dapat diselesaikan berkat bantuan dorongan dari berbagai pihak yang telah memberikan gagasan, bimbingan dan berbagai dukungan lainnya. Pada kesempatan ini kami mengucapkan dan memberikan penghargaan setinggi-tingginya kepada :

1. Kedua Orang Tua, beserta Kakak yang tak henti-hentinya memberikan bantuan dan dukungan, sehingga kami dapat menyelesaikan skripsi program percepatan sarjana ini dengan baik.
2. Bapak Prof. Dr. Ir. H. Eddy Soeryanto Soegoto, M.T. Selaku Rektor Universitas Komputer Indonesia.
3. Bapak Dr. Ir. Herman S. Soegoto. Selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer.
4. Bapak Dr. Yusrila Y Kerlooza, S.SI, M.T. Selaku ketua Program Studi Teknik Elektro sekaligus pembimbing Tugas Akhir yang telah mengarahkan dan membimbing kami sampai skripsi ini dapat terselesaikan.

5. Bapak Budi Herdiana, S.T., M.T selaku dosen wali mahasiswa teknik elektro angkatan 2015.
6. Ibu Tri Rahajoeningroem, MT. Selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Elektro.
7. Semua teman-teman Teknik Elektro angkatan 2015, terima kasih untuk semua dukungannya.
8. Semua pihak yang terlibat dalam penyelesaian skripsi ini.

Semoga amal baik yang telah diberikannya mendapat imbalan yang berlipat-lipat ganda dari Allah SWT. Aamiin. Dan semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis pribadi pada khususnya dan pembaca pada umumnya. Penulis menyadari, bahwa dalam penyusunan laporan ini masih jauh dari kesempurnaan baik isi maupun susunan bahasanya.

Bandung, Maret 2020

Penulis

Muhammad Ariandi