

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, atas limpahan Rahmat dan Hidayah Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir yang berjudul “ROBOT SUMO BERODA BERBASIS *REMOTE CONTROL* MENGGUNAKAN MODUL TELEKOMUNIKASI DENGAN FREKUENSI 433MHZ” ini.

Segala upaya telah penulis lakukan untuk menjadi yang terbaik, namun penulis menyadari masih dapat kekurangan dan ketidak sempurnaan dalam penyusunan Proyek Akhir ini. Hal ini disebabkan keterbatasan kemampuan penulis, namun demikian berbagai bantuan penyelesaian masalah yang telah diberikan oleh berbagai pihak untuk memberikan tambahan nilai positif pada penyelesaian Proyek Akhir ini.

Ucapan terima kasih penulis tujukan kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan moril maupun materil serta sepiritual, sehingga memperlancar dalam penyelesaian Proyek Akhir ini. Ucapan terima kasih itu penulis tujukan kepada :

1. Bapak Simon Siregar, S.Si., M.T. dan Ibu Rini Handayani, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Proyek Akhir yang telah banyak memberikan bimbingan dan arahan yang sangat berharga bagi penulis.
2. Kedua orang tua tercinta dan tersayang Alm. Muhammad Rusli dan Rosliani, S.E., serta abi Syamsuri yang telah memberikan semangat, bantuan moril maupun materil serta doa dan nasehat kepada penulis dalam penyelesaian Proyek Akhir ini.
3. Keluarga besar penulis yang telah memberikan motivasi, semangat, dan doa kepada penulis.
4. Teman-teman *Robotic School of Applied Science* yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang telah memberikan dorongan semangat dan banyak masukan kepada penulis.

5. Sahabat-sahabat tersayang Tari Lestari, Annida Syifa, Dini Nuraini yang selalu memberikan semangat dan doa kalian untuk penulis dalam penyelesaian Proyek Akhir ini.
6. Bapak Henry Rossi Andrian, S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi D3 Teknik Komputer Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom.
7. Bapak Anang Sularso, S.T., M.T. selaku dosen wali di kelas D3 TK 38-03.
8. Bapak Periyadi, S.T., M.T. dan Bapak Muhammad Ikhsan Sani, S.T., M.T. selaku penguji yang telah banyak mereview dan memberikan saran untuk Proyek Akhir ini.
9. Seluruh dosen pengajar program studi D3 Teknik Komputer, Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom.
10. Zahir Wakid, Asmianti Asrin, Delta Imany A, Fathia Tuddini teman seperjuangan Embedded System 2014 yang selama ini banyak memberikan nasihat, dukungan dan bantuan dalam penyelesaian proyek Akhir ini.
11. Keluarga Besar Himpunan Mahasiswa Teknik Komputer (HIMATEK), rekan-rekan D3 Teknik Komputer Fakultas Ilmu Terapan angkatan 2014 khususnya PCE-38-03 yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu, dan rekan satu grup proyek akhir, yang telah memberikan dukungan dan semangat.

Akhir kata penulis ucapkan terima kasih, semoga Allah SWT memberikan balasan bagi semua pihak yang telah membantu.

Bandung, 17 Juli 2017



Penulis