

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat, taufiq dan hidayah-Nya sehingga penulisan skripsi dengan judul **“IMPLEMENTASI BLUETOOTH HC-05 UNTUK MENGURANGI TINGKAT KECELAKAAN PADA PENGENDARA SEPEDA MOTOR”** ini dapat terselesaikan dengan baik dan tepat pada waktunya. Shalawat serta salam penulis haturkan kepada junjungan kita Nabi Besar Muhammad SAW atas jasa beliau yang membawa kita dari zaman jahiliyah ke zaman yang terang benderang ini.

Penulis menyadari bahwa penulisan skripsi ini tidak akan terselesaikan tanpa adanya bantuan dari beberapa pihak. Pada kesempatan kali ini penulis menyampaikan terima kasih setulusnya kepada:

1. Ayahanda, Ibunda, dan kakak tercinta yang senantiasa memberikan semangat, doa, kasih sayang, perhatian, serta dukungan baik materi maupun non-materi pada penulis selama ini.
2. Bapak M. Aziz Muslim, ST., MT., Ph.D selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya dan Bapak Hadi Suyono, ST., MT., Ph.D selaku Sekertaris Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya.
3. Ibu Ir. Nurussa'adah, MT. selaku Ketua Kelompok Dosen Keahlian Elektronika Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya atas segala bimbingan, nasihat, pengarahan, motivasi, saran, dan masukan yang telah diberikan.
4. Ibu Ir. Nurussa'adah, MT. selaku Dosen Pembimbing 1 atas segala bimbingan, nasihat, pengarahan, motivasi, saran, dan masukan yang telah diberikan, dan Bapak Akhmad Zainuri, ST., MT, selaku Dosen Pembimbing 2 atas segala bimbingan, nasihat, pengarahan, motivasi, saran, dan masukan yang telah diberikan.
5. Bapak dan Ibu dosen beserta staff dan karyawan Jurusan Teknik Elektro, baik secara langsung maupun tidak langsung telah membantu menyelesaikan skripsi ini.

6. Ruyung Hikayana dan Nurul Jannah yang selalu memberikan semangat, bantuan, dukungan, dan saran pada penulis selama belajar dan mencari ilmu.
7. Aprilianawati Sutarto dan Nurotul Auliya' yang selalu menemani, memberikan semangat, membantu penulis selama perkuliahan hingga saat ini.
8. Keluarga besar Laboratorium Elektronika atas segala bantuan, pelajaran, dan dukungan yang telah diberikan.
9. A. Tegar FF atas bantuan khusus yang diberikan dalam menyelesaikan penulisan skripsi.
10. Teman-teman Laboratorium SisDig dan Laboratorium Dispro Teknik Elektro Universitas Brawijaya.
11. Teman-teman Konsentrasi Teknik Elektronika 2010, 2011 dan 2012 di Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya.
12. Teman-teman Inverter angkatan 2011 dan semua rekan-rekan di Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya Angkatan 2010 – 2013.
13. Seluruh teman-teman serta semua pihak yang tidak mungkin untuk dicantumkan namanya satu-persatu, terima kasih banyak atas segala bentuk bantuan dan dukungannya.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Maka dari itu, penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca untuk membantu kesempurnaan skripsi ini. Akhir kata penulis berharap agar skripsi ini dapat berguna dan bermanfaat bagi pembaca pada umumnya dan bagi mahasiswa Teknik Elektro Universitas Brawijaya pada khususnya.

Malang, Januari 2015

Penulis