

KATA PENGANTAR

Puji serta syukur peneliti panjatkan kehadiran Allah Subhanahu Wa Ta'ala yang telah melimpahkan rahmat, hidayah serta Karunia-Nya, sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Sistem buka-tutup helm otomatis dengan *voice recognition* berbasis arduino uno”. Sholawat serta salam peneliti curahkan kepada suri tauladan akhir zaman nabi Muhammad SAW.

Skripsi ini dibuat untuk memnuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan studi untuk meraih gelar sarjana pendidikan di Prodi Pendidikan Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta. Pada kesempatan ini peneliti mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu peneliti, terutama kepada:

1. Drs. Pitoyo Yuliatmojo, MT selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Elektronika sekaligus Dosen Pembimbing I yang telah memberikan arahan dalam menyelesaikan penelitian ini.
2. Dr. Muhammad Yusro selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan arahan dalam menyelesaikan penelitian ini.
3. Kedua orang tua dan keluarga peneliti, yang telah banyak memberikan dukungan baik secara moril maupun materiil.
4. Teman-teman S1 Elektronika 2014.
5. Serta seluruh pihak lain yang telah membantu saya dalam menyelesaikan penyusunan skripsi ini, yang tidak bisa saya sebutkan satu-persatu.

Peneliti menyadari bahwa dalam penyusunan Skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu peneliti mohon maaf apabila terdapat kekurangan dan kesalahan baik dari isi maupun tulisan. Akhir kata, peneliti berharap semoga Skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan peneliti mendo'akan semoga segala bantuan yang telah diberikan oleh semua pihak mendapatkan balasan rahmat dari Allah SWT.

Jakarta, 14 Mei 2018
Peneliti,

Muhammad Rizal Fahlevi