

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul **“Pembuatan Smart Suitcase Menggunakan Node MCU ESP8266 Berbasis Arduino”**, sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) Program Studi Sistem Komputer Universitas Komputer Indonesia. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih terutama kepada orang tua dan keluarga yang sudah memberikan dukungan dalam pembuatan Tugas Akhir dan juga kepada semua pihak yang telah membantu dalam pembuatan karya ini, ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada yang terhormat :

1. Bapak Usep Mohamad Ishaq S.Si., M.Si., Ph.D. selaku Ketua Program Studi Sistem Komputer Universitas Komputer Indonesia dan sekaligus Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah meluangkan waktu selama proses bimbingan.
2. Bapak Ir. Syahrul, M.T selaku dosen wali yang memberikan dukungan dalam kegiatan akademik.
3. Ibu Sri Nurhayati, S.Si., M.T. selaku koodinator Tugas Akhir Skripsi Program Studi Sistem Komputer Universitas Komputer Indonesia.
4. Seluruh dosen pengajar di Program Studi Sistem Komputer Universitas Komputer Indonesia yang telah mengajarkan dan memberikan ilmunya kepada penulis.
5. Bapak Assoc. Prof. Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA. selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.
6. Bapak Prof. Dr. Ir. H. Eddy Soeryanto Soegoto, MT selaku Rektor Universitas Komputer Indonesia.
7. Semua pihak yang telah membantu hingga terselesaikannya pembuatan Tugas Akhir maupun dalam penyusunan Tugas Akhir yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Dalam pembuatan Tugas Akhir ini meskipun telah berusaha semaksimal mungkin, tentunya masih banyak kekurangan dan keterbatasan yang dimiliki, oleh karena itu diharapkan saran dan kritik untuk membangun kesempurnaan karya ini. Semoga karya ini bermanfaat.