

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Implementasi Active Radio Frequency Identification Sebagai Identitas Kendaraan Bermotor Untuk Otomatisasi Gerbang Parkir”

Adapun maksud dari penyusunan Tugas Akhir ini adalah untuk memenuhi syarat guna menyelesaikan Program Studi Strata Satu (S1) pada Fakultas Informatika Universitas Telkom.

Mengingat keterbatasan pengetahuan dan pengalaman penulis, sehingga dalam pembuatan Tugas Akhir ini tidak sedikit bantuan, petunjuk, saran-saran maupun arahan dari berbagai pihak, oleh karena itu dengan kerendahan hati dan rasa hormat penulis mengucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada :

1. Bapak Dr. Maman Abdurahman, S.T., M.T. selaku Dekan Fakultas Informatika Universitas Telkom Bandung dan Dosen Pembimbing I yang telah memberikan petunjuk, dorongan, serta semangat dalam pembuatan Tugas Akhir ini.
2. Ibu Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M.T., Ph.d. selaku Ketua Program Studi Fakultas Informatika Universitas Telkom Bandung.
3. Bapak Aji Gautama Putrada, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan petunjuk, dorongan, serta semangat dalam pembuatan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Dawam Dwi Jatmiko Suwawi, S.T selaku Dosen Wali.
5. Seluruh pihak yang membantu selesainya Tugas Akhir ini yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu.

Penulis hanya dapat mendoakan mereka yang telah membantu dalam segala hal yang berkaitan dengan pembuatan skripsi ini semoga diberikan balasan dan rahmat dari Allah SWT. Selain itu saran, kritik dan perbaikan senantiasa sangat diharapkan. Akhirnya penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi pihak yang membutuhkan.

Bandung, 28 November 2018

Penulis