

UCAPAN TERIMA KASIH

Segala puji bagi Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan nikmat serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir "Perancangan Dan Implementasi Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan *Fingerprint* Berbasis Mikrokontroler" dengan tepat waktu.

Tugas akhir ini membahas tentang sistem keamanan kendaraan khususnya kendaraan bermotor. Dengan menggunakan mikrokontroler beserta sensor *fingerprint* sebagai alat utama untuk mendeteksi pengguna yang sah saat untuk menyalakan kelistrikan motor, modul relay dan buzzer sebagai alat untuk sistem alarm.

Tugas Akhir ini dibuat dengan berbagai observasi dan beberapa bantuan dari berbagai pihak untuk membantu tugas serta hambatan selama mengerjakan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT atas rahmat, kesehatan, dan nikmat yang tidak terhingga sehingga Tugas Akhir ini dapat terlaksana dengan baik.
2. Kedua Orang tua yang telah memberikan doa dan dukungan selama proses pembuatan Tugas Akhir.
3. Bapak Umar Ali Ahmad selaku dosen pembimbing I dan Bapak Agus Virgono selaku pembimbing II yang telah membimbing saya untuk mengerjakan Tugas Akhir ini.
4. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikan dukungan.

Bandung, 08 Febuari 2022

Ariep Maulana Yassar