

BAB 5

SIMPULAN DAN SARAN

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

A. Simpulan

1. Relay berhasil sebagai pengganti saklar kunci kontak kendaraan sepeda motor.
2. Memanfaatkan sidik jari untuk menghidupkan kunci kontak sepeda motor berhasil.
3. Mikrokontroler ESP32 DEVKIT V1 dapat dikontrol jarak jauh dengan menggunakan WiFi.
4. Berhasilnya Implementasi dobel autentikasi kedalam sebuah sistem kunci kontak sepeda motor.

B. Saran

Penelitian yang dilakukan oleh Penulis tidak terlepas dari kekurangan. Oleh karena itu penulis memiliki beberapa saran bagi pemilik sepeda bermotor dan bagi peneliti selanjutnya, antara lain adalah sebagai berikut:

1. Dapat mengembangkan sistem ini dengan inovasi yang lebih baik serta lebih modern dan praktis.
2. Dapat mengembangkan sistem kunci kontak pintar ini dengan menerapkan fitur yang lebih baik seperti sistem GPS dan Alarm.
3. mengimplementasikan sistem kunci kontak pintar ini kepada berbagai jenis kendaraan.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.