

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa :

1. Penelitian yang telah dilakukan menghasilkan suatu rancangan system keamanan doorlock menggunakan Selenoid dengan Modul NodeMCU ESP8266 disertai dengan ID E-KTP menggunakan database
2. Dalam penelitian ini, penulis menyadari bahwa hasil dari penelitian dan perancangan ini belum sepenuhnya sempurna, dikarenakan masih banyak fitur-fitur yang seharusnya dapat ditambahkan agar dapat lebih meningkatkan efektifitas maupun efesiensi untuk penelitian kedepannya

5.2 Saran

Dalam Perancangan sistem Keamanan Doorlock Menggunakan E-Ktp Dengan NodeMCU ESP8266 Dan Module RFID RC522, yang dirancang penulis masih sadar bahwa banyak kekurangan dalam penerapan maupun perancangan database yang dibuat, diharapkan adanya pengembangan lebih lanjut dalam perancangan system keamanan doorlock yang lebih kompleks terhadap web maupun alat yang dirancang, dan juga fitur-fitur tambahan yang lebih lengkap seperti pembelian domain web agar dapat digunakan dimana saja dan kapan saja.