

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari implementasi Rancang Bangun Sistem Masuk Parkir Motor Dengan RFID Berbasis NodeMCU ESP8266 adalah:

1. Terciptanya *prototype* Rancang Bangun Sistem Masuk Parkir Motor dengan RFID Berbasis NodeMCU ESP8266
2. Pada pengujian keseluruhan, sistem bekerja dengan baik. Namun masih belum bisa mengirim uid yang sama.
3. Pada pengujian koneksi Akses *Point* telah bekerja dengan baik.
4. Pada pengujian koneksi *Server Database* telah berkerja dengan baik.
5. Pada pengujian keseluruhan, sistem berkerja dengan baik. Namun pada perekaman *tag* masih pada himpunan *code* bukan pada tabel.

5.2. Saran

Saran bagi proyek akhir ini antara lain:

1. Penggunaan kombinasi *tag* dan piranti yang dapat menunjukkan identitas yang melekat pada diri pengendara.