BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil pengembangan sistem terintergrasi penguna kartu tanda mahasiswa(KTM) maka dapat diambil kesimpulan, diantaranya:

- 1. Kartu tanda mahasiswa (KTM) yang sudah terintergrasi membantu mahasiswa dalam Kegiatan Kampus seperti masuk dan ke luar area parkir.
- 2. Kartu tanda mahasiswa (KTM) sudah memakai saldo sudah seperti smart card
- 3. Mahasiswa lebih mudah untuk keluar area parkir tampah perlu mengerluarkan uang lagi.

5.2 Saran

Adapun saran-saran yang ingin diberikan untuk penelitian selanjutnya, adalah:

- 1. Menambahkan fitur tidak cuman parkir.
- 2. Lebih di kembangakan lagi untuk sistem terintergrasi tidak hanya parkir dan perpustakaan tetapi juga bisa absensi dan pembelian makanan kantin dengan menggunakan kartu tanda mahasiswa (KTM).

DAFTAR PUSTAKA

Ahmad Munawar, S. A. (2015). PENGEMBANGAN KARTU TANDA MAHASISWA. PENGEMBANGAN KARTU TANDA MAHASISWA UNIVERSITAS GADJAH MADA MENJADI SISTEM TIKET ELEKTRONIK MODA ANGKUTAN UMUM TRANS JOGJA.

Andrianto, H. (2015). *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATmega16*. Bandung: hal: 7.

Biro Administrasi Umum, (BAU) Universitas Bhyangkara Jakarta Raya. (2017). bekasi.

Buyung, I. (2015). Mengenal pemrograman Database.

Darwin, A. H. (2014). SISTEM MANAJEMEN PARKIR MENGUNAKAN.

SISTEM MANAJEMEN PARKIR MENGUNAKAN TEKNOLOGI RAADIO
FREQUENCU AND IDENTIFICATION.

Enterprise, j. (2015). Mengenal pemrograman Database. jakarta.

Febri Zahro Aska, D. S. (2015). RFID. Implementasi Radio Frequency Identification (RFID) Sebagai Otomasi Pada Smart Home.

Hakim, F. A. (n.d.). *PENGERTIAN MICROSOFT VISUAL STUDIO 2010*.

Halvorson, M. (2010). Visual Basic 2010. Amerika.

Hirin, A. (2011). VB.NET 2010. jakarta.

http://www.askthecomputertech.com/first-microprocessor.html. (n.d.).

http://www.ubharajaya.ac.id/. (2017, Mei 10). http://www.ubharajaya.ac.id/. Retrieved April 28, 2011

I putu Agus Eka Pratama, S. (2016). INTERGRASI DN MIGRASI SISTEM. Bandung.

Istiyanto. (2014). Panduan Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino.

kadir, a. (2013). pemprograman Database MYSQL unuk pemula. yogyakarta.

Mustafa, D. (2014). Kartu Pintar. smart card.

Pratama, I. P. (2014). Sistem Informasi Dan Implementasinya. Bandung: Informatika.

- Santoso, R. N. (2017). absensi. Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas.
- Shalahuddin, R. A. (2014). rekayasa perangkat lunak. bandung.
- Shinta Siti Sundari, N. S. (2016). Sistem Informasi Ad. STEM INFORMASI ADMINISTRASI TERINTEGRASI DENGAN LOCAL AREA NETWORK.
- Syahwi, M. (2013). Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino. yogtakarta.
- Tarnoto, G. (2017, 11 8). www.ubharaJaya.co.id . Retrieved from www.ubharaJaya.co.id.

Wahyu Adam, M. S. (2015). RFID. SISTEM ABSENSI PEGAWAI MENGGUNAKAN RFID.

