

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: INFORMATIKA, 2014.
- [2] D. N. Afiani, “DESAIN E-TOL DENGAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) MENGGUNAKAN ALGORITMA KRIPTOGRAFI BLOWFISH,” *Dok. Karya Ilm. Tugas Akhir Progr. Stud. Tek. Inform. - S1 Fak. Ilmu Komput. Univ. Dian Nuswantoro Semarang*, pp. 0–1, 2014.
- [3] A. A. Dwitama, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Parkir Berbasis RFID Dengan Menggunakan Antarmuka JAVA Dan Basis Data MySQL Untuk Diimplementasikan Pada Lingkungan Parkir FT UI,” *Karya Ilm. Tugas Akhir Mhs. Progr. Stud. Tek. Elektro - S1 Fak. Tek. Univ. Indones. Depok*, 2009.
- [4] S. M. Widya, P. W. Ciptadi, and R. H. Hardyanto, “Study of Smart Campus Development Using Internet of Things Technology,” *Int. Conf. Recent Trends Phys. 2016 IAES Int. Conf. Electr. Eng. Comput. Sci. Informatics IAES Int. Conf. Electr. Eng. Comput. Sci. Informatics*, vol. 755, p. 11001, 2017.
- [5] I. Efendi, “Pengertian dan Kelebihan Arduino | IT-Jurnal.com.” .
- [6] R. Fitriadi, “Meet NodeMCU - DevBoard Ekonomis untuk Project Berbasis WiFi,” *Q-ELECTRONICS*, 2016. [Online]. Available: <http://www.qelectronics.id/meet-nodemcu-devboard/>. [Accessed: 24-Jul-2017].
- [7] A. Purnama, “Pengertian Dan Komponen Radio Frequency Identification (RFID).” [Online]. Available: <http://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-komponen-radio-frequency-identification-rfid/>. [Accessed: 31-Jul-2017].
- [8] F. H. Saputra *et al.*, “Sistem absensi menggunakan teknologi rfid tugas akhir,” pp. 1–82, 2008.

- [9] Madcoms, *Mahir dalam 7 hari Adobe Dreamweaver CS6 dengan Pemrograman PHP & MySQL*. Yogyakarta: Andi Publisher, 2013.
- [10] D. P. Dewi, "Modul Basis Data," Laboratorium Komputer Teknik Informatika UNISSULA, Semarang, 2014.
- [11] E. Sutanta, *Komunikasi Data & Jaringan Komputer*. Yogyakarta: GRAHA ILMU, 2005.