

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. B. Security “Access Controller AMC-4W,” dalam *Bosch Security System*, 2006, pp. 11-12.
- [2] M. B. Security, “Bosch Access Control System,” dalam *Access Control System*, 2019, p. 19.
- [3] M. D. Ayatullah, “Rancang Bangun Absensi Mahasiswa Berbasis Fingerprint Menggunakan Komunikasi Wireless,” *Jurnal Informatika*, vol. Vol. 04, p. 154, 2019.
- [4] D. Saputra, “AKSES KONTROL RUANGAN MENGGUNAKAN SENSOR SIDIK JARI BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328P,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, p. 3, 2014.
- [5] M. Darwis, “251X Penambahan Fitur Tampilan LCD dan MicroSD Card Reader pada mesin Laser Engraver and Cutter di Laboratorium Pengemudian Listrik,” *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, vol. Vol.1, p. 04, 2020.
- [6] D. Priyasta, “PENGUJIAN CONTACTLESS SMART CARD READER UNTUK MENGENAL TINGKAT KESESUAIAN TERHADAP PARAMETER DIGITAL STANDAR SERIAL SNI ISO/IEC 14443,” : *jurnal.umj*, p. 02, 2016.
- [7] O. R. Arsyad, “RANCANG BANGUN ALAT PENGAMAN BRANKAS MENGGUNAKAN SENSOR SIDIK JARI BERBASIS ARDUINO,” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*, vol. Vol. 5, p. 2, 2021.
- [8] R. S. K, “Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis Arduino Uno pada Pintu Laboratorium di PT. XYZ,” *Jurnal E-KOMTEK (Elektro-Komputer-Teknik)*, vol. Vol.4, p. 69, 2020.
- [9] D. Saputra, “Sistem Otomasi Perpustakaan Dengan Menggunakan Radio,” *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. Vol.5, pp. 4-5, 2010.
- [10] A. Azura, “Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID dengan Database MySQL XAMPP dan Interface Visual Basic,” *Jurnal Fisika Unand*, vol. Vol.7, p. 187, 2018.