

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fathansyah. (2012). *Basis Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- [2] Wicaksono, Fajar Mochamad. 2019. *Aplikasi Arduino dan Sensor*. Bandung: Informatika Bandung.
- [3] Syahrul. 2014. *Pemrograman Mikrokontroler AVR*. Bandung: Informatika Bandung.
- [4] Hamdani, F. (2014). Penerapan Rfid (Radio Frequency Identification) Di Perpustakaan: Kelebihan Dan Kekurangannya. *Jurnal Ilmu Perpustakaan & Kearsipan Khizanah Al-Hikmah*, 2(1), 71–79.
- [5] Y. Herman, “Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 826–836, 2014.
- [6] R.D. Bahuguna, “Miniature Fingerprint sensor using a trapezoidal prism and a holographic optical element,” *U.S. Patent # 5892599*, (1999).
- [7] R.D. Bahuguna and T.M. Corboline, “Prism fingerprint sensor using a holographic optical element,” *U.S. Patent #5629764*, (1997).
- [8] Suyatno B, Shihabul M. *Keamanan Pintu Ruangan Dengan RFID Dan Password Menggunakan Arduino Uno*. 28-28.
- [9] Noval AM, Febriliyan S, Radityo PW. (2013). *Pembuatan Aplikasi Presensi Perkuliahan Berbasis Fingerprint (Studi Kasus : Jurusan Sistem Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya)*.
- [10] Novialita H. (2015). Motif Pemanfaatan Layanan Elektronik Tiket (E-Ticketing) Oleh Penggunaan Kereta Api Di Surabaya. Vol 3, No 3.
- [11] IEEE. (2012). Applications of RFID over power line for Smart Grid. Beijing.China #12729265.
- [12] Y. F. Rahmatulah and M. F. Wicaksono, “Mesin ATM Sembako Berbasis Mikrokontroler dan Aplikasi Website Sembako ATM Machine Based on Microcontroller and Website Application,” vol. 8, no. 1, pp. 55–61, 2019.