

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mulyono, Hasyim. 2008. Buku Pintar Komputer. Jakarta : Kriya Pustaka.
- [2] Jogiyanto. 2005. Pengenalan Komputer. Yogyakarta: Andi.
- [3] Chintia, Orin. 2017. Sistem Pembayaran Bahan Bakar Minyak dengan Menggunakan Near Field Communication (NFC). *Journal Of Information Technology and Computer Engineering*, Padang, Oktober 2019.
- [4] Darussalam. 2017. Sistem Pendeteksian *Print-Out* Berwarna Menggunakan Mini-PC. *Journal Of Information Technology and Computer Engineering*, Padang, 25 Oktober 2019.
- [5] Mishkin, F. S. 2001. *The Economic of Money Banking, and Financial Markets. Sixth Edition*. Addison Wesley Longman: Columbia University, Columbia.
- [6] Listfield, R. dan F. Montes-Negret. 1994. “Modernizing Payment System in Emerging Economies”. *World Bank Policy Research Working Paper*, 1336.
- [7] Bank Indonesia. 1999. Peraturan Bank Indonesia Nomor No.23/1999 tentang Pengertian Sistem Pembayaran. Jakarta: Bank Indonesia.
- [8] Marist, Shinta. 2017. Printer infus terbaik murah. Diakses tanggal 25 Desember 2019.
- [9] Budiharto, W & Firmansyah, S. 2005. *Elektronika Digital dan Mikroprosesor*. Pustaka Andi: Yogyakarta.
- [10] Kadir, Abdul.2009. *Arduino Mega*. Andi Offset: Yogyakarta.
- [11] Chandra, Sadewa & Nurochmah, Tri Yanti. 2014. *Pengenalan Near Field Communication (NFC)*.
- [12] Fardiyuna, Dian. 2016. *Sistem Akses Kunci Elektrik pada Pintu Menggunakan NFC (Near Field Communication) Berbasis Mikrokontroler*. Skripsi Sarjana pada Sistem Komputer Universitas Andalas Padang: Tidak Diterbitkan
- [13] Anonim. 2019. *Infrared Detektor*. Yogyakarta : Andi

- [14] Aksin. M 2003. Merangkai Sendiri Sirine Infra Merah : Alarm Anti Maling. Semarang: Effhar.
- [15] Sutrisno. 1987. Elektronika 2. Teori dan Penerapannya. Bandung: ITB Bandung.
- [16] Taufiq Dwi Septian Suyadhi. 2014. Phototransistor. Robotics University
- [17] Malcolm Plant, Jan stuart. 1985. Pengantar Ilmu Instrumentasi. Jakarta: PT Gramedia
- [18] Petruzella, Frank D. 2001. Elektronika Industri. (Alih Bahasa: Sumanto). Yogyakarta : Andi.
- [19] Dr. Ir. Andi Adriansyah, M.Eng. 2012. Modul 2 Semikonduktor Elektronika 1.
- [20] Saleh, Muhammad. 2017. Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. Vol 8 No 3. Diakses pada tanggal 13 Desember 2019.
- [21] Simon, Monk. 2010. Arduino Projects for the Evil Genius. McGraw-Hill. United States.
- [22] Yuliansyah, Herman. 2014. Perancangan Replikasi Basis Data MySQL Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan SSL Encryption. Vol 8 No 1. Diakses pada tanggal 15 Januari 2020.

