

## DAFTAR PUSTAKA

- [1].Fajar lusy, 2010 <http://fajarlusy.wordpress.com/2010/11/17/apa-itu-vending-machine/> [online] (Diakses Tanggal 03 Agustus 2014, Pukul 08.00 Wita).
- [2].Resmana Lim, Dkk, 2004. “Aplikasi Embedded Internet pada Vending Machine Menggunakan Microprocessor Rabbit RCM3200”, Jurnal Teknik Elektro Vol. 4, No. 2 100109, Universitas Kristen Petra.
- [3].Moh Alifuddin“*The Design of Vending machine Development with Rupiah’s Currency Change Sistem*”, International Conference on Computer Sistem (ICCS) 2014, STMIK Handayani Makassar.
- [4].Nugraha,M. Pasca dan Munir,Rinaldi “*Pengembangan Aplikasi Qr Code Generator dan Qr Code Reader dari Data Berbentuk Image*” Konferensi Nasional Informatika,Tahun 2011
- [5].Putri, Anissa Yolanda.”*Perancangan Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman di Restoran Menggunakan Teknologi NFC pada Smartphone Android*” Skripsi Sarjana pada Sistem Komputer Universitas Andalas Padang: Tidak Diterbitkan
- [6].Yudhanto, Yudha. 2003. “*Sejarah Teknologi BARCODE*”, Ilmu Komputer.com
- [7].Sholeh, Moh. Lukman, dkk. 2016 “*Smart Presensi Menggunakan QR-Code Dengan Enkripsi Vigenere Cipher*”. J.Math and Its Appl Vol.13, No. 2
- [8].Rahayu, Yeni Dwi, dkk. 2006. “*Pembuatan Aplikasi Pembacaan Quick Response Code Menggunakan Perangkat Mobile Berbasis J2ME Untuk Identifikasi Suatu Barang*”. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [9].Ariadi. 2011. “*Analisis dan Perancangan Kode Matriks Dua Dimensi Quick Response (QR) Code*. Skripsi. Unversitas Sumatera Utara.
- [10].Yuniar, Supriadi. 2014. *Semua Bisa Menjadi Programmer Android*. Elex Media : Bandung

- [11]. Hastomo, Widi. 2013. *“Pengertian dan Kelebihan Database MySQL”* dalam <http://hastomo.net/php/pengertian-dan-kelebihan-database-mysql/> Diakses tanggal 10 Maret 2018
- [12]. Solichin, Achmad. 2010. *MySQL 5, dari Pemula hingga Mahir*. Achmatim.net: Jakarta
- [13]. Novianty, S.J. (2016). *Prototype Monitoring Ketinggian Air Pada Bak Penampung Berbasis NodeMcu Pada Perguruan Tinggi Raharja. Tangerang*
- [14]. Fardiyuna, Dian. 2016. *“Sistem Akses Kunci Elektrik pada Pintu Menggunakan NFC (Near Field Communication) Berbasis Mikrokontroller”* Skripsi Sarjana pada Sistem Komputer Universitas Andalas Padang: Tidak Diterbitkan
- [15]. Anonim. 2014. *“Motor Servo”* dalam <http://zoniaelektro.net/motor-servo/> diakses pada 10 Maret 2018 jam 14.01 WIB
- [16]. VanAllen, Phillip. *“Servo”* dalam <http://www.netlabtoolkit.org/documentation/widgets/servo/> diakses pada 10 Maret 2018 jam 15.01 WIB
- [17]. Arifin, Jenal dkk. 2009. *Model Timbangan Digital Menggunakan Load Cell Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

