

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Geri Khusairi, Ahmad Fikri, VENDING MACHINE BERBASIS RFID, Program Studi Teknik Elektro Politeknik Batam. Juli 2009
- [2] Kisma Aruna Candra, Implementasi Radio Frequency Identification (RFID) Sebagai Metode Pembayaran Pada Mesin Penjual Otomatis Dengan Penggerak Motor Stepper, Teknik Mesin Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta 2015.
- [3] Muhammad Pino Aulia, Rancang Bangun Mesin Penjual Minuman Otomatis Menggunakan RFID (Radio Frekuensi Identification) Berbasis Mikrokontroler, Teknik Elektro Politeknik Negeri Padang, 2016.
- [4] Hendra Prasetio, Rancang Bangun Alat Penghitung Harga Barang Menggunakan RFID dan WEB Interface Berbasis Arduino, Teknik Elektro Universitas Mercu Buana, Jakarta 2017.
- [5] Bayu Rema Putra, Aplikasi Pembayaran Menggunakan Smart Card Berbasis RFID, Teknik Elektro Politeknik Batam, Batam 2014.
- [6] (<https://sis.binus.ac.id/2014/04/12/radio-frequency-identification-rfid/>)
- [7] <https://www.wikikomponen.com/pengertian-fungsi-cara-kerja-dan-hal-berkaitan-dengan-arduino/>
- [8] <http://www.immersa-lab.com/pengertian-sensor-ldr-fungsi-dan-cara-kerja-ldr.htm>
- [9] Agustanto, Elemen Pemanas
<https://penjualheater.blogspot.com/p/tentang-heater.html>
- [10] Aris, M. (2012) . Liquid crystal display
<http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>