

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pradeepa, P, dkk. 2013. Design and Implementation of Vending Machine Using Verilog HDL. International Journal of Advanced Engineering Technology: 51.
- [2] Lubis, S. L. 2014. Teknik Pemodelan Dan Simulasi Vending Machine. Medan (ID): Universitas Sumatra Utara.
- [3] Fajar. 2010. Apa itu Vending Machine?. Diambil Dari Website: <http://fajarlusy.wordpress.com/2010/11/17/apa-itu-vending-machine/>.
- [4] VOA Indonesia. 2019. Soda Dan Minuman Berenergi Tingkatkan Risiko Kematian Dini. Diambil dari website: <https://www.voaindonesia.com/a/soda-dan-minuman-berenergi-tingkatkan-risiko-kematian-dini-/4839058.html>
- [5] Dinas Kependudukan Dan Catata Sipil Kabupaten Natuna. 2014. Struktur E-KTP. Diambil dari website : [http:// http://disdukcapil.natunakab.go.id/](http://disdukcapil.natunakab.go.id/).
- [6] Purnomo, Agung. 2015. Perancangan Dan Pembelian Mesin Penjual Makanan Otomatis Menggunakan Relai Cerdas. Surakarta (ID) : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- [7] Dodi S. Adiputra, 2015. Mesin Penjual Softdrink Otomatis Berbasis ATmega8535. RIAU (ID) : Politeknik Caltex Riau
- [8] Munandar, Achmad. 2014. Perancangan MIniatur Mesin Ootomatis Minuman Kaleng Berbasis Arduino Uno. Jakarta (ID): Universitas Mercu Buana.
- [9] Adriansyah M. S. 2017. Sistem Buka Tutup Pintu Rumah Kost Menggunakan E-KTP Dan SMS Gateway Berbasis Mikrokontroler. Palembang (ID): Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [10] Harim, Muhammad. 2018. Penggunaan Teknologi Berbasis RFID Untuk Security System di Perpustakaan IAIN Kediri. Surabaya (ID): Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- [11] Pasanda, Boas. 2017. Sistem Kemanan Kendaraan Menggunakan E-KTP ktp Kartu Akses. Yogyakarta (ID): Universitas Sanata Darma.

- [12] Saputra, Doni. 2014. Kontrol Ruangan Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler ATmega328P. Yogyakarta (ID): STMIK Rahaja.
- [13] Arduino. 2019. Arduino Mega 2560 Rev3. Diambil Dari Website: <https://store.arduino.cc/usa/mega-2560-r3>
- [14] Khair, Ummul. 2018. Perancaan Alat Pendeteksi Warna Berbasis Arduino Uno. Medan (ID): Universitas Harapan.
- [15] Purnamasari, Widya. 2017. Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Getaran Dengan Output Suara Berbasis PC. Padang (ID): Universitas Putra Indonesia “YPTK”
- [16] Riadi, Muchlisin. 2012. Tombol Tekan (Push Botton). Diambil dari website: <https://kajianpustaka.com/2012/10/tombol-tekan-push-botton.html>.
- [17] Faudin, Agus. 2018. Tutorial Arduino mengakses driver motor L298N. Diambil dari website: <https://nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-driver-motor-l298n/>.
- [18] Kho, Dickson. 2014. Pengertian Power Supply dan Jenis-jenisnya. Diambil dari website: <https://teknikelektronika.com/pengertian-power-supply-jenis-catu-daya/>.