

DAFTAR PUSTAKA

- Firdaus, Irmansyah, M dan Chandra, D. (2018) “Rancang Bangun Vending Machine Penukar Uang Koin Berbasis Mikrokontroler”. *Seminar Nasional SISFOTEK*. Padang, Hal. 270-274.
- Lehman, A. S., Sanjaya, J. (2017) “Perancangan Mesin Penjual Makanan Ringan Otomatis”. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*. Yogyakarta, Hal. 13-18.
- Pratami, I. R., (2016) Aplikasi Sensor Proximity Pada Alat Penyortir Buah Berdasarkan Warna Dan Ukuran Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32 (Laporan akhir). Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Saleh, M. Haryanti, M. (2017) Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay, *Jurnal Teknologi Elektro*, 8(2), Hal. 87-94.
- Paramananda, R. G., Fitriyah, H., dan Prasetyo, B. H. (2018) Rancang Bangun Sistem Penghitung Orang Melewati Pintu Menggunakan Sensor Infrared dan Klasifikasi Bayes, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(3), Hal. 921-929.
- Febrianto. (2014) Apa Itu Arduino Uno?, (Online), (<https://ndoware.com/apa-itu-arduino-uno.html>), diakses tanggal 4 Maret 2020.
- Angga, R. (2016) Pengertian LCD, kelebihan dan kekurangan LCD, (Online), (<https://skemaku.com/pengertian-lcd-kelebihan-dan-kekurangan-lcd/>), diakses tanggal 4 Maret 2020.
- Akbar, A. (2019) Proximity Sensor Adalah, (Online), (<https://adalah.co.id/proximity-sensor/>), diakses tanggal 5 Maret 2020.
- Suprianto. (2015) Pengertian Push Button Switch (saklar tombol tekan), (Online), (<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan/>), diakses tanggal 4 Maret 2020.

Dickson. (2015) Pengertian Relay Dan Fungsinya, (online), (<https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>), diakses tanggal 11 Maret 2020.

Suprianto. (2015) Pengertian Optocoupler Dan Prinsip Kerjanya, (online), (<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-optocoupler-dan-prinsip-kerjanya/>), diakses tanggal 11 Maret 2020.