

DAFTAR PUSTAKA

- Dickson. (2020) Jenis-Jenis Barcode Dan Fungsinya. Tersedia dari : <https://produksielektronik.com/pengertian-barcode-jenis-jenis-barcode/>, diakses 13 September 2020.
- Dickson. (2020) Pengertian Relay dan Fungsinya. Tersedia dari : <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>, diakses 13 September 2020.
- Annisa, S., Lubis, Z., & Aryza, S. 2019. *Metode Baru Untuk Pintu Loker Dengan Sistem Keamanan Wajah Menggunakan Algoritma Backpropagation*. Electrical Technology, Vol 4, No.1. 39(50):1432-3421.
- AL Masyhur, A. R. 2015. *Rancang Bangun Loker Penitipan Barang Menggunakan Barcode KTM Dan PIC Berbasis Arduino*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Herwandi. 2017. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Loker dengan Menggunakan Fingerprint*". ELTEK. Vol 15, No.1. 59(70): 1693-4024.
- Manik A. & Anggraeni L. 2015. *Rancang Bangun Loker Otomatis Dengan Menggunakan Barcode Berbasis PC*. Proyek Akhir. Politeknik Negeri Medan.
- Dikson. (2020) Pengertian Sensor Proximity dan Jenis Jenis nya. Tersedia dari : <https://teknikelektronika.com/pengertian-proximity-sensor-sensor-jarak-jenis-jenis-sensor-proximity/>, diakses 1 September 2020.

Olimpia, R. G. & Murni, Y. 2013. *Rancang Bangun Loker Learning Center Berbasis RFID(Radio Frequency Identification) dan Mikokontroler Atmega 8535. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Medan.*

Renaldy. 2017. *Kunci loker otomatis berbasis NFC. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Universitas Katolik Parahyangan.*

Wivanius N, Wijanarko H, & Novian T. R. 2019. *Sistem Keamanan Loker Berbasis GSM Module, Bluetooth Module dan Reed Sensor. ELEMENTER. Vol 5, No.1. 33(22):38-47.*