

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arduino IDE diakses pada tanggal 12 juli 2020 dari <https://www.sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>
- [2] Institut Teknologi Indonesia,2018, “Rancang Bangun Troli Perbelanjaan Otomatis Dengan Fitur Pengakumulasi Harga Barang Berbasis Arduino Mega 2560”.
- [3] Radio Frequency Identification (RFID). (tanpa tanggal). Diakses pada tanggal 1 Desember 2018 dari <http://eprints.polsri.ac.id/3326/3/BAB%20II.pdf>
- [4] Yuda Edi Purnomo.2017.”Sistem Peminjaman Buku Berbasis RFID”.Publikasi Ilmiah.Informatika Jurnal.Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [5] M Hulzanah, XAMPP dan phpMyAdmin. 2014. Diakses 1 Mei 2019 dari <http://eprints.polsri.ac.id/1077/3/BAB%202.pdf>
- [6] Internet Of Things diakses pada tanggal 17 Juni 2020 dari <https://www.dewaweb.com/blog/internet-of-things/>
- [7] Solenoid diakses pada tanggal 27 juni 2020 dari <http://vivasupri.blogspot.com/2016/05/v-behaviorurldefaultvmlo.html>
- [8] Database diakses pada tanggal 27 juni 2020 dari <https://www.termasmedia.com/lainnya/software/69-pengertian-database.html>
- [9] Tap RFID diakses pada tanggal 12 juli 2020 dari <http://sandidewiyemir.blogspot.com/2014/12/sistem-informasi-manajemen-rfid-radio.html>
- [10] Gelombang Radio diakses pada tanggal 12 juli 2020 dari <https://www.len.co.id/radio-komunikasi-vhf-manpack/>
- [11] Relai diakses pada tanggal 12 juli 2020 dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
- [12] Power supply diakses pada tanggal 13 Agustus 2020 dari <https://www.dosenpendidikan.co.id/power-supply/>