

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia, 1998, *JENIS BARANG KEBUTUHAN POKOK MASYARAKAT*, (Online), diakses pada tanggal 1 Januari 2019, dari world wide web: ppid.kemendagri.go.id/front/dokumen/download/300009867.
- [2] Sunaryo, Arie., 2016, *Pembagian Sembako di Balai Kota Solo Ricuh, Warga Tak Kebagian Marah*, (Online), diakses pada tanggal 24 April 2018, dari world wide web: <https://www.merdeka.com/peristiwa/pembagian-sembako-di-balai-kota-solo-ricuh-warga-tak-kebagian-marah.html>.
- [3] Alamsyah, Indriani Tiara Putri., 2014, Penerapan Algoritma *Greedy* Pada Mesin Penjual Otomatis (*Vending Machine*), *Scientific Journal of Informatics*, 2(1): 205-206.
- [4] Anonim, *What is RFID*, (Online), diakses pada tanggal 24 April 2018, dari world wide web: <https://www.epc-rfid.info/rfid>.
- [5] Saputro, Eko., 2016, *Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328*, (Online), diakses pada tanggal 1 Januari 2019, dari world wide web : <https://lib.unnes.ac.id/23295/1/5301411008.pdf>
- [6] Anonim. (2013), *PRESS RELEASE E-KTP PUSAT TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI - BPPT*, diakses pada tanggal 1 Januari 2019, dari world wide web: <https://www.bppt.go.id/%20berita/press-release/press-release-2013/1664-press-release-pusat-teknologi-informasi-dan-komunikasi-bppt?showall=1%2520&limitstart>.
- [7] Anonim. (2014), *Struktur e-KTP*, diakses pada tanggal 1 Januari 2019, dari world wide web: http://disdukcapil.natunakab.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=6:struktur-e-ktp&catid=2:artikel&Itemid=8.

- [8] Vina Rahmawati, Aan Tohir Efendi, *Sistem Pengendali Pintu Berbasis Web Menggunakan NodeMCU 8266*, (Online), diakses pada tanggal 24 April 2018, dari world wide web: http://eprints.akakom.ac.id/4914/3/3_143310009_BAB_II.pdf.
- [9] Wemos Electronics, *Wemos D1 Mini*, (Online), diakses pada tanggal 1 Januari 2019, dari world wide web: https://wiki.wemos.cc/products:di:d1_mini.
- [10] Daeng Echo., *Arduino Mega2560*, (Online), diakses pada tanggal 24 April 2018, dari world wide web: http://www.academia.edu/14716220/Arduino_Mega2560.
- [11] Rifqi, Muhammad., 2017, *Aplikasi Peran dan Kegunaan Teknologi Near Field Communication (NFC) Terhadap Kegiatan Proses Belajar Mengajar Di Perguruan Tinggi*, (Online), diakses pada tanggal 1 Januari 2019, dari world wide web: <https://media.neliti.com/media/publications/237558-aplikasi-peran-dan-kegunaan-teknologi-ne-8ae0f75b.pdf>
- [12] Natalianto, Nana., 2017, *Sistem Presensi Perkuliahan Menggunakan RFID*, (Online), diakses pada tanggal 24 April 2018, dari world wide web: https://repository.usd.ac.id/11699/2/135114016_full.pdf
- [13] PN532 NFC RFID Module User Guide, www.elehouse.com, diakses pada tanggal 24 April 2018
- [14] Anonim, Sensor IR Obstacle, (Online), diakses pada tanggal 24 April 2018, dari world wide web: <http://www.electrodragon.com/analog-and-digital-sense-of-sensors-lm393-the-voltage-comparator/>.
- [15] Allegro. *DMOS Microstepping Driver with Translator and Overcurrent Protection. USA: Allegro MicroSystem LLC, 2016*. diakses pada tanggal 1 Januari 2019, dari world wide web: <http://www.alldatasheet.com/>
- [16] Alexander Deni Pratama. 2017. Kontrol lengan robot menggunakan motor servo dan motor stepper dengan masukan 3 axis, Universitas Santa Dharma, Yogyakarta.

- [17] Puji Hartono, Muhammad Nauval Fauzi. 2014. Pengendali otomasi 3-Axis berbasis PC pada Simulasi proses las. Bandung: Balai Besar Logam dan Mesin, Kementerian Perindustrian, Vol. 36 No. 1
- [18] Suprianto. (2015). “*Pengertian Push Button Switch (Saklar Tombol Tekan)*”, diakses pada tanggal 1 Januari 2019, dari world wide web: <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan/>
- [19] Djuandi, Feri., 2011, *Pengenalan Arduino*, (Online), diakses pada tanggal 24 April 2018, dari world wide web: <http://tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>
- [20] Jurusan Teknik Komputer - UNIKOM. Modul Praktikum Aplikasi 1. Dokumen
- [21] Solichin, Achmad. *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Achmad Solichin, 2016.
- [22] Mochamad Fajar Wicaksono, S. M. (2017). Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino.
- [23] Wicaksono, Mochamad Fajar. “Implementasi Modul Wifi NodeMCU Esp8266 Untuk Smart Home.” *KOMPUTIKA-Jurnal Sistem Komputer UNIKOM* 6.1 (2017).