

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ary Permatadeny Nevita, 2017. Perancangan Alat Pemintal Benang Ergonomis Kerajinan Tenun Ikat: Unuversitas Nusantara PGRI Kediri (Diakses tanggal 08 Febuari 2020).
- [2] Bondan Gayuh Almuazam, 2013. Makalah android. <https://bondangayuh02.wordpress.com/2013/10/24/makalah-android/> (Diakses tanggal 1 Maret 2020).
- [3] Dewantara, Wahyu. 2018. Panduan lengkap Internet Of Things (IOT). <https://www.dewaweb.com/blog/internet-of-things/> (Diakses tanggal 27 Januari 2020)
- [4] Faudin, Agus. 2017. Tutorial Arduino). <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-driver-motor-l298n/> (Diakses tanggal 27 Januari 2020).
- [5] Modul Wifi ESP 8266, 2017. Apa itu ESP8266. <http://www.sinuarduino.com/artikel/esp8266/> (Diakses tanggal 27 Januari 2020).
- [6] Museum Adityamarwan,2018. Pemintal benang tenun. <http://www.museumadityawarman.org/more-koleksi?id=4894> (Diakses tanggal 28 Januari 2020).
- [7] Nyebar ilmu, 2017. Pengenalan aplikasi blynk <https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot/> (Diakses tanggal 29 Januari 2020).
- [8] Nyebar ilmu, 2017. Tutorial arduino mengakses driver motor l298n <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-driver-motor-l298n/> (Diakses tanggal 28 Januari 2020).
- [9] Obengplus, 2015. Menaikan tegangan atau menurunkan tegangan DC to DC dengan LM2596 <http://www.obengplus.com/artikel/articles/226/1/Menaikan-tegangan-atau-menurunkan-tegangan-DC-to-DC-dengan-LM2596-dan-CN6009-untuk--DC-to-DC.html> (Diakses tanggal 28 Januari 2020).

- [10] Perangin-angin,B., 2013. Mikrokontroller (Jurnal). Repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/35001/4/Chapter%2011.pdf. (Diakses tanggal 29 April 2020).
- [11] Peter Waher, 2018. Pengertian Internet of Things (Jurnal) <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/EI/article/download/3070/2195>. (Diakses tanggal 15 April 2020).
- [12] Rahmagenitahidayah, 2019. Sensor Infrared <https://rahmagenitahidayah181014.blogspot.com/p/infrared-sensor.html> (Diakses tanggal 12 Maret 2020).
- [13] Rayenvp97, 2015. Pengertian sensor infra merah <https://rayendente.wordpress.com/2015/03/26/sensor-inframerah/> (Diakses tanggal 12 Maret 2020).
- [14] Rifqi Mulyawan,2019. Pengertian Android <https://rifqimulyawan.com/blog/pengertian-android/> (Diakses tanggal 22 Maret 2020).
- [15] Roghib.muh, 2018. Program motor servo <https://mikrokontroler.mipa.ugm.ac.id/2018/10/02/program-motor-servo/> (Diakses tanggal 8 April 2020).
- [16] Software info, 2017. Bagian bagian arduino IDE <http://allgoblog.com/apa-itu-arduino-ide-dan-arduino-sketch/> (Diakses tanggal 29 Januari 2020).
- [17] Steven, 2017. Pengertian motor DC. <http://student-activity.binus.ac.id/himtek/2017/05/08/motor-dc-dan-jenis-jenisnya/> (Diakses tanggal 28 Januari 2020).
- [18] Widiyaman Tresna, 2016. Pengertian Modul wifi NodeMCU ESP8266 <https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/> (Diakses tanggal 28 Februari 2020).