

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arduino Biz. 2020. Pengertian NodeMCU ESP8266. <https://www.arduino.biz.id/2020/10/apa-yang-dimaksud-dengan-nodemcu-nesp8266.html>. [Diakses pada 25 November 2022].
- [2] Jagoan Hosting. 2019. Pengertian Internet of Things (IoT) <https://www.jagoanhosting.com/blog/pengertian-internet-of-things-iot/>. [Diakses pada 25 November 2022].
- [3] Maxmanroe. 2018. Pengertian Power Supply. <https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/komputer/pengertian-power-supply>. [Diakses pada 26 November 2022].
- [4] Qhomemart. 2018. Pengertian Mesin Cuci Potable <https://www.qhomemart.com/blog/mesin-cuci-portable/>. [Diakses pada 23 Januari 2023].
- [5] Teknik Elektronika. 2020. Pengertian dan Definisi Relay. <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>. [Diakses pada 23 Januari 2023].
- [6] Pintar Elektro. 2022. Pengertian Arduino Uno. <https://pintarelektro.com/pengertian-arduino-uno/>. [Diakses pada 25 November 2022].
- [7] Wiki Elektronika. 2020. Pengertian Sensor Ultrasonik. https://wikielektronika.com/pengertian-dan-cara-kerja-sensor-ultrasonik/2/#Fungsi_Sensor_Ultrasonik, [Diakses pada 30 Januari 2023].
- [8] Artikel.2016. Pengertian motor listrik kapasitor 1 fasa. <https://www.kelistrikanku.com/2016/10/3-motor-listrik-1-fasa.html?m=1> [Diakses pada 24 Januari 2023].

- [9] Lauder, R. M. (2007). *The Laundry Machine: A Simple History of the Washing Machine*. Dublin: Dublin Institute of Technology. [Diakses pada 25 April 2023].
- [10] Moh Burhadudin, Arif Johar Taufiq, & Latiful Hayat (2014). Operating a Single Tube Washing Machine Using an AT89C51 Microcontroller. *International Journal of Advanced Science and Technology*, publicisilmiah.ums.ac.id. [Diakses pada 28 Februari 2023]
- [11] Pengertian dan Perkembangan Sistem Android dan Jaringan . 2020. https://raihanrahman33.wordpress.com/perkembangan_android. [Diakses pada 30 April 2023].
- [12] Pengertian Saklar . 2018. <https://madengineer.com/apa-itu-saklar/>. [Diakses pada 27 Juni 2023].
- [13] Stepdown 2020. <https://rangkaianelektronika.info/fungsi-lm2596-serta-contohnya-sebagai-ic-variable-power-supply/>. [Diakses 2 juli 2023].
- [14] Caramesin, "Fungsi Saklar (Switch), Jenis Serta Cara Kerjanya Dalam Rangkaian Listrik," Caramesin, [Online]. Available: <https://caramesin.com/fungsi-saklar-switch-adalah/>. [Diakses 6 Januari 2023].
- [15] Kamuharustahu, "Pengertian Kabel Listrik," Kamuharustahu, [Online]. Available: <https://kamuharustahu.com/pengertian-kabel-listrik/>. [Diakses 6 Januari 2023]
- [16] Nyebarilmu, "Mengenal aplikasi BLYNK untuk fungsi IOT," Nyebarilmu.com, 23 November 2017. [Online]. Available: <https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot/>. [Diakses 6 Januari 2023].