

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Faoji, Zulfikri Anton. 2020. “ Pengertian Sensor dan Karakteristik Sensor”, <http://www.testindo.com/article/523/pengertian-sensor-dan-karakteristik-sensor>, diakses pada 12 Maret 2021 pukul 10.20.
- [2]. Adani, Muhammad Robith. 2020. “ Mengenal Apa Itu Internet of Things dan Contoh Penerapannya”, <https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-internet-of-things/>, diakses pada 12 Maret 2021 pukul 10.40.
- [3]. Hani, Amalia. 2021. “Pengertian Power Supply, Fungsi dan Jenis-Jenisnya”, <https://rezekibarokah.com/pengertian-power-supply/>, diakses pada 12 Maret pukul 2021.
- [4]. Pratama, Muhammad Aziz. 2021. “ Power Supply - Pengertian, Fungsi, Klasifikasi, Jenis, Cara Kerja, Perbaikan dan Perawatan”, <https://www.dosenpendidikan.co.id/power-supply/>, diakses pada 03 Juni 2021 pukul 21.13.
- [5]. Maharani, Intan. 2018. “ Pengertian Adaptor dan Fungsinya “, <https://elekkomp.blogspot.com/2018/10/pengertian-adaptor-dan-fungsinya.html>, diakses pada 03 Juni 2021 pukul 21.30.
- [6]. Danang, Aditya. 2017. “ Pengenalan Aplikasi Blynk untuk Fungsi IoT”, <https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot/>, diakses pada 12 Maret 2021 pukul 21.44.
- [7]. Widiyaman, Tresna. 2021. “ Mengenal Modul NodeMCU ESP8266 yang handal untuk IoT ”, <https://www.warriornux.com/mengenal-nodemcu-esp8266-iot/>, diakses pada 12 Maret 2021 pukul 22.05.
- [8]. Faudin, Agus. 2019. “ Penjelasan Tentang Sistem DC Buck Converter “, <https://www.nyebarilmu.com/penjelasan-tentang-sistem-dc-buck-converter/>, diakses pada 12 Maret 2021 pukul 22.17.

- [9]. Junaidy, Benny. 2019. “ Cara Menggunakan sensor GP2Y1010AU0F “, <http://ddamicro.blogspot.com/2016/12/membuat-alat-ukur-gp2y1010au0f-optical.html>, diakses pada 14 Maret 2021 pukul 23.45.
- [10]. Ajie, Sapta. 2016. “ Bekerja Dengan I2C LCD dan Arduino “, <http://saptaji.com/2016/06/27/bekerja-dengan-i2c-lcd-dan-arduino/#:~:text=Yang%20dimaksud%20dengan%20I2C%20LCD,untuk%20jalur%20data%20maupun%20kontrolnya>, diakses pada 14 Maret 2021 pukul 00. 03.
- [11]. Ikhsan, Yusuf Fathahillah. 2018. “ Cara Program LCD I2C “, <https://mikrokontroler.mipa.ugm.ac.id/2018/10/02/>, diakses pada 14 Maret 2021 pukul 00.10.
- [12]. Hidayatullah, Sunan Sarif. 2020. “ Pengertian Buzzer Elektronika Beserta Fungsi dan Prinsip Kerjanya “, <https://www.belajaronline.net/2020/10/pengertian-buzzer-elektronika-fungsi-prinsip-kerja.html>, diakses pada 14 Maret 2021 pukul 00.23.