

Daftar Pustaka

- Blocher, Richard. 2003. 2004. *Dasar Elektronika*. Andi. Yogyakarta
- Components101.com. (2019, 12 November). DHT22 Microcontroller Interfacing. Diakses pada tanggal 12 November 2019, dari <https://components101.com/sites/default/files/inline-images/DHT22-Microcontroller-Interfacing.png>
- Components101.com. (2019, 12 November). MG996R Servo Motor. Diakses pada tanggal 12 November 2019, dari <https://components101.com/sites/default/files/components/MG996R-Servo-Motor.jpg>
- Core-electronic.com. (2019, 12 November). DHT22 Temperature and Relative Humidity Sensor Modul. Diakses pada tanggal 3 Desember 2019, dari <https://core-electronics.com.au/dht22-temperature-and-relative-humidity-sensor-module.html>
- Kosalos, James and friends. 2013. *Specialty Coffee Association of America Arabica Green Coffee Defect Handbook*. California: SCAA.org.
- Labfisikauntan.com. (2020, 28 Februari). 2018. *PANDUAN PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DASAR*. Laboratorium Fisika Dasar. Universitas Tanjungpura Pontianak. Indonesia. Diakses pada tanggal 28 Februari 2020, dari http://www.labfisikauntan.com/download/modul/modul_elektronika_dasar.pdf.
- Makerlab-electronics.com. (2019, 12 November). SIM900 GSM Shield 03. Diakses pada tanggal 12 November 2019, dari https://www.makerlab-electronics.com/my_uploads/2015/05/SIM900-GSM-Shield-03.jpg
- Malvino. 1996. *Prinsip-Prinsip Elektronika* Jilid II. Erlangga. Jakarta.
- M. H, Zaki 2005. *Cara Mudah Belajar Merangkai Elektronika Dasar*. Yogyakarta. Indonesia
- Potentiallabs.com. (2019, 12 November). LCD 16x2 India. Diakses pada tanggal 12 November 2019, dari https://potentiallabs.com/cart/lcd-16*2-india

Prabowo, Jalu Cahyo. 2017. *Prototype Kontrol Suhu dan Kelembaban pada Gudang Penyimpanan Kopi dengan Komunikasi Wi-Fi berbasis Arduino Uno* [skripsi]. Jember (ID): Universitas Jember.

Sutanto. 1989. *Dasar Elektronika*. Universitas Indonesia.

Techopedia.com. (2020, 16 Februari). Switched Mode Power Supply SMPS. Diakses pada tanggal 16 Februari 2020, dari <https://www.techopedia.com/definition/12378/switched-mode-power-supply-smps>

Teknikelektronika.com. (2019, 12 November). Pengertian LCD Liquid Crystal Display Prinsip Kerja LCD. Diakses pada tanggal 12 November 2019, dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>

Utomo, Bambang Tri Wahjo dan Dharmawan Setya Saputra. *Simulasi Sistem Pendeteksi Polusi Ruangan Menggunakan Sensor Asap dengan Pemberitahuan Melalui SMS (Short Message Service) dan Alarm berbasis Arduino*. Malang: STMIK Asia Malang.

Zonaelektro.net. (2019, 12 November). Motor Servo. Diakses pada tanggal 12 November 2019, dari <http://zonaelektro.net/motor-servo/>

Zuhal. 1988. *Dasar Teknik Listrik dan Elektronikadaya*. Gramedia. Jakarta.