

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H. (2015). *Pemrograman mikrokontroler AVR ATmega16 menggunakan bahasa C*. Bandung: Informatika.
- Author2. (2018, Agustus 4). *Berbagai Macam Kabel Jumper Yang Harus Anda Ketahui*. Retrieved from Belajar IoT (Internet of Things): <https://belajariot.com/berbagai-macam-kabel-jumper/>
- Bahrin. (2017). ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 9 Nomor 3 Desember 2017 . *SISTEM KONTROL PENERANGAN MENGGUNAKAN ARDUINO*, 234-285.
- Dasar, E. (2019, Januari 4). *Pengertian Dan Kelebihan Microcontroller*. Retrieved from Elektronika Dasar: <http://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-kelebihan-microcontroller/>
- Faudin, A. (2017, Juli 24). *Memahami dengan mudah apa itu breadboard atau project board*. Retrieved from Nyebarilmu: <https://www.nyebarilmu.com/memahami-dengan-mudah-apa-itu-breadboard-atau-project-board/>
- Faudin, A. (2017, Desember 13). *Tutorial Arduino mengakses Sensor Ultrasonic HC-SR04*. Retrieved from Nyebarilmu.com: <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-sensor-ultrasonic-hc-sr04/>
- gueabans. (2019, Januari 11). *Definisi dasar tentang sensor ?* . Retrieved from TEMPAT NGOPREK: <https://www.gueabans.com/2019/01/definisi-dasar-tentang-sensor.html>
- Informatikalogi. (2017, Juli 3). *Pengertian Flowchart Dan Jenis – Jenisnya*. Retrieved from Informatikalogi.com: <https://informatikalogi.com/pengertian-Flowchart-dan-jenis-jenisnya/>
- Kho, D. (2019, Mei 1). *Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD*. Retrieved from Teknik Elektronika: <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>

- Kho, D. (2019, Februari 1). *Pengertian Relay dan Fungsinya* . Retrieved from Teknik Elektronika: <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
- Kho, D. (2019, April 1). *Pengertian Resistor dan Jenis-jenisnya*. Retrieved from Teknik Eletronika: <https://teknikelektronika.com/pengertian-resistor-jenis-jenis-resistor/>
- Kho, D. (2019, Mei 5). *Pengertian Skala Likert (Likert Scale) dan Menggunakannya* . Retrieved from [teknikelektronika.com: https://teknikelektronika.com/pengertian-skala-likert-likert-scale-menggunakan-skala-likert/](https://teknikelektronika.com/pengertian-skala-likert-likert-scale-menggunakan-skala-likert/)
- Kristanto, A. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Oby, Z. (2017). *Basic Arduino #1*. Yogyakarta: Indobot Robotic Center.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping pada pengembangan sistem informasi. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 54-61.
- Raharjo, B. (2014). *Pemrograman C++ MUDAH DAN CEPAT MENJADI MASTER C++*. Bandung: Informatika Bandung.
- Rosa A.S, M. S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.
- SinauArduino. (2017, Mei 1). *Mengenal Arduino Software (IDE)*. Retrieved from SinauArduino: <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>
- Sitepu, J. (2019, April 24). *Sensor Suhu DS18B20 dengan Arduino dan Menampilkannya di LCD*. Retrieved from MikroAvr: <https://mikroavr.com/sensor-suhu-ds18b20/>
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. W. (2014). *SPSS untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.