

DAFTAR PUSTAKA

Adi, A. N. 2010. Mekanika. Graha Ilmu. Yogyakarta Darmawan, H. A. 2016. Arduino, Belajar Cepat dan Pemrograman. Informatika Bandung.

Bandung Jasa Pendidikan dan Pelatihan.1997.Materi Kursus “Pemeliharaan Lanjutan II Peralatan Kontrol dan Instrumen PLTU Kontrol Automatik. PT PLN (PERSERO).

Risal, A. (2017). Mikrokontroler dan Interface. *Fakultas Teknik. Pendidikan Teknik Elektronika. Universitas Negeri Makassar. Makassar.*

Putri, S. O. (2021). *PERANCANGAN SISTEM KENDALI OTOMATIS RUMAH PINTAR BERBASIS ARDUINO* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).

Kadir, A. 2013. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino. Penerbit Andi. Yogyakarta

Mata, J. 2009, Simulasi Pengendali

Syahrul. 2012. Mikrokontroler AVR Atmega835. Informatika Bandung. Bandung.

Ngafifi, M. (2014). Kemajuan teknologi dan pola hidup manusia dalam perspektif sosial budaya. *Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi dan Aplikasi*, 2(1).

Dihaghsana, E. D. L. (2019). *Pengaman Rumah Jarak Jauh Berbasis Arduino* (Doctoral dissertation, Untag Surabaya).

Indo, A. (2022). Cara Menangani Sensor Hujan (Raindrop) dengan Arduino Uno. Retrieved from <http://saptaji.com/2022/03/07/cara-menangani-censor-hujan-raindrop-dengan-arduino-uno/>

Faudin, A. (2018). Tutorial Arduino Mengakses Sensor Hujan. Retrieved from <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-sensor-hujan/>

Furqoni, M. R., & Muhammad Reza FurqoniMuhammad Reza Furqoni atau biasa disapa Reza adalah founder dan CEO di teknikece.com Sebelum mendirikan teknikece.com. (2022). √ Transformator : Pengertian, Fungsi, Prinsip Kerja dan Jenis [Lengkap]. Retrieved from <https://teknikece.com/transformator/>

Kho, D. (2017). Pengertian Relay dan Fungsi Relay. Retrieved from <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>

dipsyhugsy (Ijat), & juannikatriko (L). (2021). Apa itu Motor DC? Retrieved from <https://www.dictio.id/t/apa-itu-motor-dc/160379>

Motor DC Power Window. (n.d.). Retrieved from [https://text id.123dok.com/document/ky6jmmvoq-motor-dc-power-window.html](https://text.id.123dok.com/document/ky6jmmvoq-motor-dc-power-window.html)

Arduino Indonesia: Tutorial Lengkap Arduino Bahasa Indonesia. (1970). Retrieved from <https://www.arduinoindonesia.id/search/label/Software%20Arduino%20IDE>

WatElectronics. (2021). LCD 16X2 : Pin Configuration, Commands, Interfacing & Its Applications. Retrieved from

Skema Power Supply Switching SMPS. (1970). Retrieved from <https://www.sinauprogramming.com/2021/08/skema-power-supply-switching-smps.html>

