

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bambang Tri Wahjo Utomo, Dharmawan Setya Saputra. Simulasi Sistem Pendeteksi Polusi Ruangan Menggunakan Sensor Asap Dengan Pemberitahuan Melalui Sms (Short Message Service) Dan Alarm Berbasis Arduino, STMIK Asia Malang (2016).
- [2] M. E. Prastiono and H. S. Iskawanto, “DI PPNJ MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER DAN INTERNET OF THING (IOT),” vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2019.
- [3] <https://kebudayaandalamindonesia.blogspot.com>2018
- [4] W. Wilianto and A. Kurniawan, “Sejarah, Cara Kerja Dan Manfaat Internet Of Things,” *Matrix J. Manaj. Teknol. Dan Inform.*, vol. 8, no.2, p.36,2018, doi:10.31940/matrix.V8i2.818.
- [5] M. F. Wicaksono, “Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home,” *Jurnal Teknik Komputer. Unikom*, vol. 6, no. 1, pp. 1–6, 2017.
- [6] <https://www.centipedia.net/multiplexer-multiplekser-pengertian-dan-cara-kerjanya/>
- [7] P. Studi, T. Komputer, P. A. Selatan, M. Media, and I. Berbasis, “PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI CO 2 MENGGUNAKAN SENSOR MQ-2 BERBASIS INTERNET OF THING Amsar , Khairuman , Marlina,” vol. 4, no. 1, pp. 73–79, 2020
- [8] WWW. Mekanisasikp.Web. Id. 2017
- [9] Netalia, E. WSN (Wireless Sensor Network). Bandung : Politeknik Telkom Bandung.
- [10] U. Sugandhi and W. H. Kristiyanto, “Trafasi-220 Sederhana : Alat Peraga Anti- kesetrum Untuk Praktikum Instalasi Listrik Arus Kuat Pada Mata Pelajaran Keterampilan Elektro,” vol. 6, pp. 1–5, 2015.
- [11] B. A. B. li and K. Dasar, “Penyearah Daya 2010,” pp. 13–26, 2010.
- [12] D. Erwanto, “Capasitor,” pp. 1–11.
- [13] R. Regivan and Almasari, “Analisis Perbandingan Ic Regulator Linier Dengan Ic Regulator Switching Dalam Rangkaian Regulator Tegangan Pada Power Supply Dc,” *J. Multidiciplinary Res. Dev.*, pp. 1090–1099, 2019
- [14] D. Kleinfeld, “Resistor Color Code Guide,” Univ. Calif., p. 1,3,4, 2006.
- [15] Moethia Faridha, M. Dahlan Yusuf Saputra. 3 September 2016. “Analisa Pemakaian Daya lampu LED pada Rumah Tipe 3”. Banjarmasin. Jurusan Teknik Elektro Uniska M A B Banjarmasin.

- [16] S. Informasi, “Prosiding seminar nasional sisfotek Monitoring Ruangan Jarak Jauh Menggunakan Mikrokontroler Dfrduino , Sensor Passive Infrared dan Buzzer,” vol. 3584, p. ISSN 2597-3584, 2017.
- [17] <https://proyekarduino.wordpress.com/2015/04/05/display-dengan-lcd-16x2> Diakses pada tanggal 20 Mei 2018.
- [18] A. Budiyanto, G. B. Pramudita, and S. Adinandra, “Kontrol Relay dan Kecepatan Kipas Angin Direct Current (DC) dengan Sensor Suhu LM35 Berbasis Internet of Things (IoT),” no. Dc, pp. 43–54.
- [19] D. Agustin, “Sejarah Perkembangan Android Abstrak Pendahuluan Pembahasan,”2017, [Online] Available: ilmuti.org.
- [20] A. Modules, S. P. Micro, and A. Mega, “What is Arduino ? Arduino IDE : Initial Setup,” pp. 1–7.
- [21] J. Fahana, R. Umar, and F. Ridho, “QUERY : Jurnal Sistem Informasi Volume : 01 , Number : 02 , October 2017 ISSN 2579-5341 (online) Pemanfaatan Telegram Sebagai Notifikasi Serangan untuk Keperluan Forensik Jaringan QUERY : Jurnal Sistem Informasi Volume : 01 , Number : 02 , October 2017,” QUERY J. Sist. Inf., vol. 5341, no. October, pp. 6–14, 2017.
- [22] Andrianto Heri, Dermawan Aan. 2017. Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman. Bandung : Informatika.