

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Albert P. Malvino, 1986, *Prinsip-prinsip Elektronika*, Erlangga, Jakarta.
- [2] B. Tri, W. Utomo, and D.S Saputra, “Simulasi Sistem Pendeteksi Polusi Ruang Menggunakan Sensor Asap Dengan Pemberitahuan Melalui SMS (Short Message Service) dan Alarm Berbasis Arduino, “*Ilm. Teknol. Dan Informasia ASIA*, Vol. 10, no. 1, pp. 56-68, 2016
- [3] Bishop, Owen, 2004, *Dasar-dasar Elektronika*, Erlangga, Jakarta.
- [4] Budiharto, Widodo, 2007, *12 Proyek Mikrokontroler Untuk Pemula*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [5] C.P. Mulya and N. Nurkhamid, *Prototype Monitoring Kebakaran Hutan Via Website Berbasis Arduino*, E-JPTE (Jurnal Elektron. Pendidik.Tek.Elektron.,vol. 4, no. 7, pp. 9-18, 2015
- [6] Create. Projecthub, *Cara menggunakan macam – macam sensor secara otomatis*, Bandung.
- [7] Dickson Kho. 07 Februari 2019, *Pengertian Sensor dan Jenis- Jenis Sensor*, Jakarta.
- [8] Elektronika. Dian Yanti, *Pengertian dan jenis – jenis alarm yang sering di gunakan*, Jakarta.
- [9] Embeddednesia. *Tutorial dan penemuan pertama nodemcu*, Bandung.
- [10] Gus. Aryanto, “Apa itu Aplikasi Telegram dan Bagaimana Cara Menggunakan Aplikasi Telegram” , Jakarta
- [11] Kela Robot. 01 September 2019, “Jenis-Jenis Microcontroller Arduino” , Bandung.
- [12] Mochammad. Fachrizal, “Macam – macam dan Jenis – jenis Mikrokontroler” Jakarta.
- [13] Musbhikin, “Pengertian Sensor dan Macam-Macam Sensor” Jakarta.
- [14] Teknik Elektro. 01 September 2019, *Pengertian dan Tipe-Tipe Sensor*, Jakarta.

- [15] Teknik Elektro. 25 November 2019, *Pengertian Arduino Uno dan Mikrokontroller*, Jakarta.
- [16] Teknik Elektronika. 12 Februari 2017, *Pengertian dan cara kerja alarm buzzer*, Semarang.
- [17] Teknik Elektronika. 15 Maret 2017, *Pengertian relay dan fungsi relay*, Semarang.