

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suwari, Rizki (2019) PERANCANGAN ALAT MONITORING PENDETEKSI ASAP ROKOK BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN DATABASE PADA SD CARD. *JURNAL UNIVERSITAS SUMATRA UTARA*
- [2] Bambang Try Wahjo Utomo, Dharmawan Setya Saputra (2016) SIMULASI SISTEM PENDETEKSI POLUSI RUANGAN MENGGUNAKAN SENSOR ASAP DENGAN PEMBERITAHUAN MELALUI SMS (SHORT MESSAGE SERVICE) DAN ALARM BERBASIS ARDUINO. *Jurnal ilmiah teknologi dan informasi asis (jitika)*.
- [3] Akmal, A., & Abimanyu, K. (2017). STUDI PENGATURAN RELAY ARUS LEBIH DAN RELAY HUBUNG TANAH PENYULANG TIMOR 4 PADA GARDU INDUK. *JURNAL INFOTRONIK*, 35-36.
- [4] Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermansyah. (2016). PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560 . *Jurnal Media Infotama*, 90.
- [5] Djuandi, F. (2016). *Pengenalan Arduino*. Yogyakarta: Andi..
- [6] Hendriono. (2015). *Panduan Praktis Mempelajari aplikasi Mikrokontroler dan pemrogramannya menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Andi.
- [7] Kadir, A. (2012). *Panduan Praktis Mempelajari aplikasi Mikrokontroler dan pemrogramannya menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Andi.
- [8] Mulyana, E., & Kharisma, R. (2014). Perancangan Alat Peringatan Dini Bahaya Banjir dengan Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Citec Jurnal*, 178.
- [9] Soebakti, H. (2017) Basic AVR Mikrokontroler Tutorial. *Jurnal Politeknik Batam*.
- [10] Syahwil, M. (2014). *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino +CD*. Yogyakarta: Andi.
- [11] Wahyudi, Rahman, A., & Nawawi, M. (2017). Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual . *Jurnal ELKOMIKA*, 209.
- [12] Winoto, A. (2018). *Mikrokontroler AVR Atmega8/32/16/8535 dan pemrogramannya dengan bahasa C pada win AVR*. *Informatika*. Cirebon.
- [13] Feri Djuandi, (2015). *PENGENALAN ARDUINO*. Jakarta : ALEXMEDIA.
- [14] Mustofha Latif., *Format Format Data PDU untuk Kirim SMS ke SMS Center*, Yogyakarta, 2002 : 16

- [15] Bustam., Beberapa Nomor SMS-Center National Code, Jakarta, 2002 : 10
- [16] Boni Pahlano Lapanoro., Prototipe Sistem Telemetri Berbasis Sensor Suhu dan Sensor Asap untuk Pemantau Kebakaran Lahan. Universitas Tanjungpura : Pontianak, 2011 : 11
- [17] Hariyawan M. Yanuar, Arif Gunawan. Tanpa tahun. Sistem Pendeteksi Dini Kebakaran Hutan Berbasis Wireless Sensor Network. Politeknik Caltex Riau : Riau
- [18] Andriansyah, Andi. Mekatronika. Pusat Pengembangan Bahan Ajar UMB, 2007