

## DAFTAR PUSTAKA

- Mandarani, Putri. Ariani, Reza. (2016). Perancangan sistem deteksi asap rokok menggunakan layanan Short Message Service (SMS) alert berbasis arduino. Jurnal Teknoif vol. 4 no. 2 hal 67-73. Institut Teknologi Padang. Padang
- Nururrahmah. (2014). Pengaruh rokok terhadap kesehatan dan pembentukan karakter manusia. Prosiding seminar nasional vol.1 no. 1 hal 79-84. Universitas Cokroaminoto Palopo. Palopo.
- Djuandi, Feri. (2011). Pengenalan Arduino Elexmedia, Jakarta.
- Gondodiputro, Sharon. 2007. Bahaya tembakau dan bentuk-bentuk sediaan tembakau. Bagian ilmu kesehatan masyarakat, fakultas kedokteran, Universitas Padjajaran, Bandung
- Rugianto. (2013). Teknik Dasar Elektronika. PPPPTK BOE Malang, Malang.
- Aosong. (2017) Data Sheet DHT-11. Aosong (goangzou) Electronics Co., Ltd. China. Diakses 22 juli 2019
- Pololu. (2015) Data Sheet MQ-02. Jiankai li seed studio mouser Electronics. China. Diakses 22 juli 2019
- Digi-key Corporation. (2013) Data Sheet ESP8266. Digi-key Corporation. United State. Diakses 23 juli 2019
- Suratman, Samsi. (2017). Sistem Monitoring Konsentrasi Kualitas Udara Pada Gedung Parkir Berbasis Wemos D1 ESP8266 via Telegram Messenger. Skripsi, Universitas Mercubuana, Jakarta
- Riyanto, Didik (2019). Pengaruh pemakaian kapasitor pada lampu TL terhadap efisiensi Daya listrik rumah tangga. Jurnal Multitek Indonesia vol 7 hal 45-53, Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Ponorogo
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Masalah kesehatan akibat kebakaran hutan dan lahan. Kementerian Kesehatan RI Jakarta