

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. 2015. *BUKU PINTAR PEMROGRAMAN ARDUINO*. 2015th ed. Indonesia.
- Achmad, Andani, and Syafruddin Syarif. “RUANGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER.” 10(1): 59–72.
- Heri Susanto, Rozeff Pramana, Muhammad Mujahidin.” . 2013. “PERANCANGAN SISTEM TELEMETRI WIRELESS UNTUK MENGUKUR SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS ARDUINO UNO R3 ATMEGA328P DAN XBEE PRO.
- Hariyawan, M Y, A Gunawan, and E H Putra. 2013. “Wireless Sensor Network for Forest Fire Detection.” 11(3): 563–74.
- Misfaul, Mohamad, May Dana, Wijaya Kurniawan, and Hurryatul Fitriyah. 2018. “Rancang Bangun Sistem Deteksi Titik Kebakaran Dengan Metode Naive Bayes Menggunakan Sensor Suhu Dan Sensor Api Berbasis Arduino.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya* 2(9): 3384–90.
- Samudera, Dody, and Ari Sugiharto. 2018. “KEBOCORAN GAS FLAMMABLE DAN KEBAKARAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT).” *JURNAL TeknoSAINS Seri Teknik Elektro* 01(01): 1–13.
- Moch Subhan Mauludin. 2016. Sensor, Sebagai, Anti Asap, Abstrak Tujuan, and Sensor Mq. (Mauludin Dkk.).” *Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Wahid Hasyim*: 260–65.
- SUGIYONO. 2016. *METODE PENEITIAN KUANTITATIF, KUAITATIF, DAN R&D*. Indonesia.
- Tri, Bambang, Wahjo Utomo, and Dharmawan Setya Saputra. 2016. “Simulasi Sistem Pendeteksi Polusi Ruangan Menggunakan Sensor Asap Dengan Pemberitahuan Melalui SMS (Short Message Service) Dan Alarm Berbasis Arduino.” 10(1): 56–68.