

DAFTAR PUSTAKA

- Bachri, A. 2019. *Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebakaran Gedung di Universitas Islam Lamongan Berbasis Mikrokontroller Menggunakan Radio Frekuensi*. *JE-Unisla*, 4(1) : 228-234.
- Dutta, U., Kurana, N., & Devdutt. 2021. *The Internet of Things Using NodeMCU*. New York: BlueRose.
- Husin, N. 2021. *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas dan Api Berbasis Arduino Uno dengan Mq-2 Sederhana*. *Jurnal Esensi Infokom*, 5(1) : 1-7.
- Ijal, M. 2022. *Dua Gedung Penuh Tembakau di Jember Terbakar, Kerugian Capai Rp 2 Miliar*. Dalam Radar Jember.
- Ismara, K. 2008. *Pedoman K3 Kebakaran*. Yogyakarta: UNY.
- Kadir, A. 2017. *Pemrograman Arduino & Processing*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Muh, R. 2018. *Program Buzzer*. *Jurnal Ilmu Mikrokontroller*, 3(1) : 22-27
- Nento, N. K., Asmara, B. P., & Nasibu, I. Z. 2021. *Rancang Bangun Alat Peringatan Dini dan Informasi Lokasi Kebakaran Berbasis Arduino Uno*. *Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3(1) :13-18.
- Nurhidayati, T., Purnobasuki, H., & Hariyanto, S. 2019. *Tanaman Tembakau pada Cekaman Genangan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Panjaitan, B., & Mulyadi, R. R. 2020. *Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebakaran Pada Rumah Berbasis IoT*. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*, 16(2): 1-10.

Prajangga, E. 2019. *Prototype Telemetry Alat Pendeteksi Dini Kebakaran Hutan Menggunakan ATMEGA8 Dengan Antarmuka Komputer*. *Jurnal Elektronik Pendidikan Teknik Elektronika*, 5(1): 19-24.

Prastyo, E. A. 2020. *Penjelasan tentang sensor api (Flame Sensor)*. Dalam *Arduino Indonesia*

Saman, H., Jamil, M., & Saifudin, H. 2019. *Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Kebakaran Menggunakan Infrared Flame Detector Pararel Dengan Arduino GSM/GPRS Shield*. *Jurnal PROtek*, 4(1): 47-52.

Sudimanto. 2019. *Perancangan Deteksi Kebakaran Pada Gedung*. *Media Informatika*, 18(2): 62-66.

Waworundeng, J. M. 2020. *Desain Sistem Deteksi Asap dan Api Berbasis Sensor, Mikrokontroller dan IoT*. *CogITo Smart Journal*, 6 (1): 117-127.