

Daftar Pustaka

- Bachri, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebakaran Gedung di Universitas Islam Lamongan Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Radio Frekuensi. *Jurnal JE-Unisla*, 228-233.
- Dana, M. K. (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*, 208-211.
- Dani Sasmoko, A. M. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN BERBASIS IOT DENGAN SMS GATEWAY MENGGUNAKAN ARDUINO. *Jurnal SIMETRIS*, 8-20.
- G. C. Candra Palevi, A. Q. (2018). *Prototipe Sistem Pemadam Kebakaran Otomatis Berbasis Mikrokontroler Avr Atmega16 Menggunakan Sensor Api Dan Sensor Asap*. Malang: Universitas Widyagama.
- Haris Isyanto, D. A. (2020). Perancangan IoT Deteksi Dini Kebakaran dengan notifikasi Telepon dan share location. *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 1-5.
- I. W. P. A. Putra, I. N. (2018). Sistem Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android. *Jurnal Merpati*, 167-173.
- Izang, A. S. (2018). SMS Based Fire Alarm and Detection System. *Journal of Comp. Trends and Techn. (IJCTT)*, 58-61.
- Kusnandar, N. K. (2017). Rancang Bangun Prototipe Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Konsep Internet-of-Things. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik*, 9-25.
- Noviana, A. P. (2017). Prototype sistem pendeteksi kebakaran gedung menggunakan metode IOT(Internet Of Things) Berbasis NodeMCU. 1-45.
- Noviati, A. P. (2017). *prototype sistem kebakaran dalam gedung menggunakan IOT(internet Of Things) dengan Sistem NodeMCU*. surabaya: Adelia P N.
- R. Hindarko, A. H. (2018). Sistem Pendeteksi Indikasi Kebakaran Dalam Ruang Dengan Penampil Melalui Raspberry Pi. *Jurnal Media Elektrika*, 75-85.
- Rika Sri Rizki, I. D. (2016). Sistem Deteksi Kebakaran Pada Gedung Berbasis Programmable Logic Controller (PLC). *KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro*, 99-106.
- Taufan, M. (2014). *Sistem Pemadam Kebakaran Pada gedung*. Bandung.

Widodo, C. E. (2013). *Pembuatan Alat Pendeteksi Kebakaran dengan detector asap*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Winarto, A. (2010). *Prototipe Sistem Pemadam Kebakaran Berbasis PLC dengan menggunakan sensor asap*. Jawa Tengah.

Zain, A. (2016). Rancang Bangun Sistem Proteksi Kebakaran Menggunakan Smoke dan Heat Detector. *Jurnal INDEK*, 36-42.