

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. “*Definisi dan Jenis Bencana*”. Available at : <https://www.bnph.go.id/home/definispdh.pdf>. [Accessed : 01 November 2020].
- Arafat, S.Kom, M.Kom. 2016. “*Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (Iot) Dengan Esp8266*”. *Jurnal Ilmiah Tchnologia Vol 7 No 4*.
- Arduino.cc. “*Arduino Mega. Diambil kembali dari Arduino Board Mega 2560*”. Available at : <http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega2560>. [Accessed : 01 November 2020].
- Fikri, I. A., 2016. “*Aplikasi Navigasi Berbasis Perangkat Bergerak Dengan Menggunakan Platform Wikitude Untuk Studi Kasus Lingkungan ITS*”. *Jurnal Teknik ITS*, Vol 5 No 1.
- Friansa, Hendra. 2016. “*Prototipe Peringatan dan Evakuasi Bahaya Kebakaran Pada Gedung Berbasis Arduino Mega 2560 Dengan Monitoring Menggunakan Aplikasi Android*”. Universitas Negeri Jakarta.
- Hasan, Maulana, dkk. 2018. “*Detektor Dini Kebakaran Multisensor Terintegrasi Android Menggunakan Komunikasi Bluetooth*”. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer* vol. 6 no. 2.
- Imamuddin, M., Zulwishli. 2019. “*Sistem Alarm dan Monitoring Kebakaran Rumah Berbasis Nodemcu dengan Komunikasi Android*”. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika* Vol. 7 No. 2.
- Jamil, dkk. 2019. “*Sistem Peringatan Dini Kebakaran Hutan Menggunakan Modul Nodemcu dan Bot Telegram Dengan Konsep Internet Of Things (IOT)*”. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)* Vol 3 No 1.
- Kadir, Abdul .2016. “*Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*”.
- Kusnandar, Ni Ketut , dkk. 2019. “*Rancang Bangun Prototipe Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Konsep Internet of Things*”. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik* Vol 18 No 01.
- Maskur, Adi. 2018. “*Prototipe Sistem Peringatan dan Pengamanan Dini Kebakaran Ruang Berbasis Android*”. Universitas Teknologi Yogyakarta.

- Mujib, Abdullah. 2019. "*Pembuatan dan Evaluasi Sistem Pendeteksi Dini Kebakaran Berbasis Internet Of Things (IOT) Menggunakan Sensor Api KY-26 Mikrokontroler Nodemcu dan Aplikasi Bylink*". Universitas Sunan KaliJaga Jogjakarta.
- Mustar, M. Y. & Wiyagi, R. O., 2017. "*Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time*". Jurnal Ilmiah Semesta Teknik. 20(1), pp. 20-28.
- Pengertian Buzzer. Available at : <https://indraharja.wordpress.com/2012/01/07/pengertian-buzzer/>. [Accessed : 01 Desember 2020].
- Pradana A, Restu. 2019. "*Perancangan Trainer Interface Mikrokontroler Berbasis ESP32 Sebagai Media Pembelajaran pada Mata Kuliah Interfacing*". Universitas Raharja.
- Rizaldi, Odi, dkk. 2018. "*Prototipe Sistem Peringatan Dini Kebakaran Menggunakan Hybrid Sensor Api Dan Mq-2 Berbasis IOT*". Jurnal Ilmiah Setrum Vol. 7 No.2.
- Sasmoko, Dani. 2017. "*Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis IOT Dan SMS Gateway Menggunakan Arduiono*". Jurnal SIMETRIS Vol 8 No 2.
- Saifullana, Joni Welman Simatupang. 2019. "*Sistem pendeteksi kebakaran rumah terintegrasi smartphone dan aplikasi online*". Faculty of Engineering, President University.
- Setyanto, Eko A. 2015. "*Memperkenalkan Kembali Metode Eksperimen dalam Kajian Komunikasi*". Jurnal Ilmu Komunikasi Vol 3 No 1.
- Tutorial Arduino mengakses Sensor Flame. Available at : <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-sensor-flame/#:~:text=Penjelasan%20Singkat,dalam%20mensensing%20kondisi%20nyala%20api>. [Accessed : 01 November 2020].
- Wibowo, Aditya., dkk. 2017. "*Implementasi Internet of Things (IoT) pada Sistem Pencegahan Dini Potensi Kebakaran*". Seminar Nasional Informatika dan Aplikasinya (SNIA)
- Yendri, Dodon., Wildian., dkk. 2017. "*Perancangan Sistem Pendeteksi Kebakaran Rumah Penduduk Pada Daerah Perkotaan Berbasis Mikrokontoler*". Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta