

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kusnandar. dkk. 2019. Rancang Bangun Prototipe Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Konsep Internet-of-Things. Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik, 18(1), 17-26. Diperoleh dari <http://jurnalteknik.unjani.ac.id/index.php/jt> Diakses 03 April 2021
- [2] Nina Lestari, Banyu Prawira Putra. dkk 2020 Fast Emergency Response System on Fire Hazard for Residential Building. Ieeexplore DOI: [10.1109/TSSA51342.2020.9310853](https://doi.org/10.1109/TSSA51342.2020.9310853)
- [3] Administrator29. 2021. *Pengertian (Definisi) Api Dan Kebakaran* <https://upp.ac.id/blog/pengertian-definisi-api-dan-kebakaran> Diakses 03 April 2021.
- [4] FireFix, 2020. *Faktor Penyebab Kebakaran*. <https://firefix.id/faktor-penyebab-kebakaran/> Diakses 03 April 2021
- [5] Nyebarilmu. 2017. *Mengenal BLYNK untuk fungsi IOT.* <https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot/>. Diakses 10 April 2021.
- [6] iLearning Media. 2021. *Pengertian Arduino UNO*. <https://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/>. Diakses 10 April 2021.
- [7] Tresna Widiyaman. 2021. *Pengertian Modul Wifi ESP8266*. <https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/>. Diakses 15 April 2021.
- [8] Elga Aris Prastyo. 2020. *Sensor Api KY-026 (Flame Sensor)*. <https://www.edukasiElektronika.com/2020/09/sensor-api-ky-026-flame-sensor.html>. Diakses 15 April 2021.
- [9] Andalan Elektro. 2018. *Cara kerja dan karakteristik sensor gas MQ2.* <https://www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-gas-mq2.html>. Diakses 16 April 2021
- [10] Elga Aris Prastyo. 2020. *Sensor Suhu DS18B20.* <https://www.edukasiElektronika.com/2020/09/sensor-suhu-ds18b20.html>. Diakses 18 April 2021.
- [11] Teknik Elektronika. 2020. *Pengertian Piezoelectric Buzzer dan Cara Kerjanya*. <https://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer->

cara-kerja-buzzer/ Diakses 18 April 2021

- [12] Fungsi Alat. 2019 . Fungsi Saklar .
<https://fungsialat.blogspot.com/2019/07/fungsi-saklar-switch-jenis-dan-contohnya.html> Diakses 18 April 2021
- [13] Muid, Abdul. dkk. 2019. Rancang Bangun Alat Pendeteksi Asap Rokok Dan Nyala Api Untuk Penanggulangan Kesehatan Dan Kebakaran Berbasis Arduino Uno Dan GSM SIM900A. Jurnal Ilmu Fisika, 11(1), 37-46. doi: 10.25077/jif.11.1.37-46.2019
- [14] Alif, Yoga. 2016. Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini. e-Jurnal Narodroid, 2(2), 145-150. Diperoleh dari <https://www.researchgate.net/publication/323993725> (Diakses 20 April 2021)
- [15] Ardiansah, Irfan. 2016. Perbandingan Analisis SWOT Antara Platform Arduino UNO dan Raspberry Pi. Prosiding Seminar Nasional MIPA, 2016, 277-282. Diperoleh dari https://www.academia.edu/40342789/Perbandingan_Analisis_SWOT_Antara_Platform_Arduino_UNO_dan_Raspberry_Pi (Diakses 25 April 2021)
- [16] Fezari, Mohamed. 2019. *Comparative study between two Powerfull NodeMCU Modules: ESP32 and ESP8266*. Diperoleh dari <https://www.researchgate.net/publication/332354228> (Diakses 27 April 2021)