

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saifullana, Joni Welman Simatupang. 2018. *Sistem Pendeteksi Kebakaran Rumah terintegrasi Smartphone Dan Aplikasi Online*. [jurnal.unismabekasi.ac.id](http://jurnal.unismabekasi.ac.id) Diakses 9 Desember 2019.
- [2] Kusnandar, Ni Ketut Hariyawati Dharmi, dan Dwi Ajeng Pratika. 2019. *Rancang Bangun purwarupa Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Konsep Internet Of Things (IoT)*. [Jurnalteknik.unjani.ac.id](http://Jurnalteknik.unjani.ac.id). Diakses 11 Oktober 2019.
- [3] Nyebarilmu. 2017. *Mengenal BLYNK untuk fungsi IOT*. <https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot/>. Diakses 15 Desember 2019.
- [4] Rui Santos. 2018. *Insight Into ESP8266 NodeMCU Features & Using It With Arduino IDE*. <https://makeradvisor.com/esp32-cam-ov2640-camera/>. Diakses 15 Desember 2019.
- [5] Agus Faudin. 2017. *Apa itu modul ESP8266*. <https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-modul-esp8266/>. Diakses 27 Agustus 2020.
- [6] Electricityofdream. 2015. *Pengertian kegunaan fungsi Arduino UNO*. <http://electricityofdream.blogspot.com/2016/09/kegunaan-dan-fungsi-Arduino.html>. Diakses 27 Agustus.
- [7] Wikipidia. 2019. *Lampu Led* [https://id.wikipedia.org/wiki/Lampu\\_LED](https://id.wikipedia.org/wiki/Lampu_LED). Diakses 27 Agustus.
- [8] 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 27 Agustus.
- [9] Faudin, Agus. 2017. *Cara mengakses sensor DHT11 menggunakan Arduino*. <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-sensor-dht11/> . Diakses 23 Juli 2020.
- [10] Teknik Elektronika. 2020. *Pengertian Piezoelectric Buzzer dan Cara Kerjanya*. <https://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/>.

- [11] Lanny Widjaja. 2017. *Sistem Pendeteksi Kebakaran*. <https://docplayer.info/54036970-Bab-ii-landasan-teori.html>. Diakses 15 Desember 2019.
- [12] Fajar Gani Riandanu , Frendy Egy Sagita. 2016. *Implementasi Ip Camera Untuk Monitoring Ruang Teori Dan Laboratorium Berbasis Web Program Studi Teknik Telekomunikasi Politeknik Negeri Malang*. <https://www.academia.edu/28668827/>. Diakses 15 Desember 2019.
- [13] Wikipedia Ensiklopedia. 2017. "Saklar." *Wikipedia Bahasa Indonesia*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Saklar> Diakses 15 Desember 2019.
- [14] Ratna Susana, Arsyad Ramadhan, dan Sayidino Aqli. 2015. *Implementasi Wireless Sensor Network Purwarupa Sebagai Fire Detector Menggunakan Arduino UNO*. [repository.usu.ac.id](http://repository.usu.ac.id) Diakses 15 Desember 2019.
- [15] Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI). Juni 2018. *Perancangan Sistem Deteksi Dini Pencegah Kebakaran Rumah Brbasis Esp8266 dan Blynk*. <file:///C:/Users/USER/AppData/Local/Temp/3636-9168-1-PB.pdf> . Diakses pada tanggal 28 Agustus.
- [16] Nanda Saputra. April 2017. *Arduino UNO*. <http://nandasyaputra77.blogspot.com/2017/04/Arduino-UNO.html>. Diakses pada tanggal 20 September.
- [17] Nyebar ilmu. 22 juli 2012. *Apa itu ESP8266 beserta penjelasannya*. <https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-modul-esp8266/>. Diakses pada tanggal 23 September.