

DAFTAR PUSTAKA

- 
- [1] Faisal Nur Roehim, Agung Ningsiri, ST, M. Kom, Dr. Ir, Rusgianto, MM. 2019. Simulasi Alat Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Sensor Asap MQ2, Sensor Suhu LM35, Dan Modul Wifi ESP8266 Berbasis Mikrokontroler Arduino.
- [2] Bambang Hero Saharjo, Uswatun Hasanah. 2023. Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Kebakaran Hutan Dan Lahan Kabupaten Pulang Pisang, Kalimantan Tengah.
- [3] Waspadai Kebakaran Hutan dan Lahan. 2022. [Online]. Available: <https://portal.ketapangkab.go.id/cara-mencegah-kebakaran-hutan-dan-lahan/>
- [4] Fadhila H. 2018. Analisis kejadian kebakaran hutan dan lahan di Indonesia di enam provinsi rawan kebakaran (Institut Pertanian Bogor).
- [5] Wisconsin Department of Health Services. 2023. Karbon Dioksida. [Online]. Available: <https://www.dhs.wisconsin.gov/chemical/carbondioxide.htm>
- [6] Irvan Tri Harnanda. 2021. Peran Badan Penanggulangan Bencana Daerah Dalam Pengendalian Kebakaran Hutan Di Provinsi Riau (Studi Kabupaten Rokan Hilir).
- [7] Ardiatma Maulana, Priono Suryanto, Widiyanto, Eny Farida, Bambang Suwignyo. 2019. Dinamika Suksesi Vegetasi pada Areal Pasca Perladangan Berpindah di Kalimantan Tengah.
- [8] Agus Setiawan. 2022. Keanekaragaman Hayati Indonesia: Masalah dan Upaya Konservasinya.
- [9] Melaponty, Dwi Agustien Putri. Fahrizal. Manurung, Togar Fernando. 2019. Keanekaragaman Jenis Vegetasi Tegakan Hutan Pada Kawasan Kota Bukit Senja Kecamatan Singkawang Tengah Kota Singkawang. Jurnal Hutan Lestari, Vol. 7 (2) hal 893 – 904.
- [10] Studi Elektronika. “Mikrokontroler Pengertian, Jenis, Fungsi, Bedanya dengan Mikroprosesor”. webstudi.site, 2019. [Online]. Available: <https://www.webstudi.site/2019/02/Mikrokontroler.html>
- [11] Suprianto, Dodit. Firdaus, Vipkas Alhadid. Agustina, Rini. Wibowo, Dimas

Wahyu. 2019. "Microcontroller Arduino Untuk Pemula". Malang : Jasakom ISBN 978-602-0823-35-5. Hal 1-2.

[12] Suprianto, Docit, Firdaus, Vipkas Al Haddi, Agustina, Rini, Wibowo, Dimas Wahyu. 2019. "Microcontroller Arduino Untuk Pemula". Malang : Jasakom ISBN 978-602-0823-35-5. Hal 14-15.

[13] Arinda A Rosa and Bryan A Simon, "Sistem Pendeteksi Pencemar Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135," ULTIME Computing, vol. XII, NO 1, p. 24, Juni 2020.

[14] Agung Dwi Fathur Rohman, Josep Dedy Irawan, Deddy Rudhistiar. 2021. Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Kamar Kosong Pada Hotel Dampak Covid-19 Berbasis IOT.

[15] FamosaStudio. SIM900 GSM/GPRS Shield for Arduino. 2022. [Online]. Available: <https://famosastudio.com/icomsat-gsm-gprs-shield>.

[16] Pikiran Warga. Spesifikasi Logitech C920 HD Pro Webcam. 2021. [Online] Available: <https://www.pikiranwarga.com/5422/spesifikasi-dan-review-barga-logitech-c920-hd-pro-webcam.html>.

[17] Adelita Putri Noviana .2020. Sistem Deteksi Kebakaran Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan Perangkat Arduino..

[18] Farikha. 2019. Rancang bangun sistem pendeteksi kebakaran hutan wisata menggunakan Sensor asap MQ-7, MAX6675 THERMOCOUPLE SENSOR dan sensor api berbasis MODUL GSM.

[19] Yuda Irawan, Rometdo Muzawi, Agus Alamsyah. 2022. Sistem Real Time Monitoring Pendeteksi Kebakaran Hutan Dan Lahan Di Provinsi.

