

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yoyon Efendi, “internet of things (iot) sistem pengendalian lampu,”jurnal ilmiah ilmu komputer, 2018.
- [2] Vandri Ahmad Isnaini1); Rahmi Putri Wirman2); Indrawata Wardhana3) “karakteristik dan efisiensi lampu light emitting dioda (led) sebagai lampu hemat energi,” pros. Seminar Nasional mipa dan pendidik. Mipa, no. September, 2020.
- [3] ahmad farid amali, “sistem deteksi kebakaran berbasis internet of things (iot) dengan sistem deteksi kebakaran berbasis internet of things (iot),skripsi universitas islam indonesia,” 2020.
- [4] agung sasongko, “penggunaan sms gatway untuk menghidupkan dan mematikan lampu listrik dari jarak jauh.”tugas akhir UMSU Medan, 2019.
- [5] h. Isyanto, d. Almanda, and h. Fahmiansyah, “perancangan iot deteksi dini kebakaran dengan notifikasi panggilan telepon dan share location,” Jurnal Ilmiah Teknik Elektro,universitas muhammadiyah jakarta. Vol. vol. 18, no. 1, pp. 105–120, 2020.
- [6] t. Hidayat, i. Alam, r. Soekarta, w. Ramadhan, a. Uno, and s. Flame, “rancang bangun prototype alat pendekripsi kebakaran menggunakan arduino uno dilengkapi pemadam dan notifikasi sms gateway,” vol. 5, no. 1, pp. 21–30, 2019.
- [7] fajar salis, “alarm kebakaran dengan menggunakan sensor suhu,” vol. 1, no. 2, pp. 1–9, 2011.
- [8] d. W. Suprianto, dodit; agustini, rini; firdaus, vipkas al hadid; wibowo, “microcontroller arduino untuk pemula (disertai contoh-contoh projek menarik),” vol. 1, no. August, p. 256, 2019, [online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/335219524>
- [9] m. E. Dani sasmo st., *arduino dan sensor*, vol. 1. 2021.
- [10] dkk. Jati widyo leksono, “module belajar arduino,” *modul arduino*, 2019.

- [11] w. Uning lestari1*, amir hamzah2, “purwarupa sistem pendekripsi kebakaran dalam ruangan menggunakan mikrokontroler arduino berbasis sms gateway,” Jurnal Sistem Komputer Musirawas, 2021.
- [12] a. R. Abrar, h. M. Kaharmen, and i. N. Hakim, “prototype alat pendekripsi kebakaran berbasis internet of things dengan aktifasi flame sensor menggunakan arduino,” Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan, 2020.
- [13] jacqueline m.s waworundeng, “desain sistem deteksi asap dan api berbasis

- sensor,dan mikrokontroler, Cogito Smart Journal. 2020.
- [14] k.ima asmara pada buku berjudul pedoman k3 kebakaran di universitas negeri yogyakarta. 2019
- [15] teguh prasetyo utomo dalam jurnal yang berjudul Potensi implementasi Internet Of Things (IOT) untuk perpustakaan,tahun 2019
- [16] fitria, sistem pendeteksi kebakaran berbais internet of thing ,journal of chemical information and modeling,2018
- [17] D.hutagalung,"rancang bangun alat pendeteksi kebocoran gas dan api dengan menggunakan sensor MQ-2 dan flame detector,"jurnal rekayasa informasi,2018
- [18] M.Tio,"pendeteksi kebocoran gas berbasis IOT(internet of things),"tugas akhir,2018
- [19] Eva Aisah HW, Rohmat Tulloh, Sugondo Hadiyoso, Dadan nur rahmadhan, "Sistem pemantauan dan pendeteksi kebakaran berbasis logika FUZZY dan Realtime database, jurnal.2021
- [20] Alat pendeteksi kebakaran berbasis arduino.Teknik Elektro <https://www.teknikelektronika.com>