

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. W. P. A. Putra, I. N. Piarsa dan K. S. Wibawa, “Sistem Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android,” *MERPATI*, vol. 6, 2018.
- [2] Kompas.com, “Hingga Agustus 2022, 116 Kasus Kebakaran Terjadi di Jawa Barat,” 24 08 2022. [Online]. Available: <https://bandung.kompas.com/read/2022/08/24/114926178/hingga-agustus-2022-116-kasus-kebakaran-terjadi-di-jawa-barat>.
- [3] M. Wahidin, A. Elanda dan S. S. Lie, “Implementasi Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis IoT dan Telegram Menggunakan Nodemcu Pada Kantor Notaris Leodi Chanda Hidayat, S.H., M.Kn,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 16, 2021.
- [4] A. F. Amali, “SISTEM DETEKSI KEBAKARAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) PERANGKAT ARDUINO,” 2020.
- [5] A. Mulyani, “RANCANG BANGUN PENDETEKSI DINI KEBAKARAN PADA AREA SPBU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI,” 2021.
- [6] E. A. HW, R. Tulloh, S. Hadiyoso dan D. N. Ramadan, “Sistem Pemantauan dan Pendeteksi Kebakaran berbasis Logika Fuzzy dan Real-time Database,” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 9, pp. 577-591, 2021.
- [7] A. P. Noviana, “PROTOTYPE SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN GEDUNG MENGGUNAKAN METODE IOT (INTERNET OF THINGS) BERBASIS NODEMCU,” 2018.
- [8] E. Nurazizah, M. Ramdhani, S.T., M.T dan A. Rizal, S.T., M.T, “RANCANG BANGUN TERMOMETER DIGITAL BERBASIS SENSOR DS18B20 UNTUK PENYANDANG TUNANETRA,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 4, pp. 3294-3301, 2017.
- [9] L. Kamelia, Y. Sukmawiguna dan N. U. Adiningsih, “RANCANG BANGUN SISTEM EXHAUST FAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR LIGHT DEPENDENT RESISTOR (LDR),” vol. 10, 2017.
- [10] M. A. Renaldy, S. Sumaryo dan A. S. Wibowo, “PERANCANGAN SISTEM SENSOR PENDETEKSI KEBAKARAN HUTAN,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 6, pp. 2926-2933, 2019.
- [11] A. A. P. B. S. Devi, “DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN MENGGUNAKAN RASPBERRY PI 3 BERBASIS ALGORITMA FUZZY LOGIC,” *Jurnal Tugas Akhir Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom*, 2019.
- [12] C. G. Simbolon, “DESAIN DAN IMPLEMENTASI PROTOTIPE PENDETEKSI DINI KEBAKARAN GEDUNG MENGGUNAKAN ALGORITMA FUZZY LOGIC

- BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT),” *Jurnal Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Telkom*, 2020.
- [13] H. Anandra dan G. H. Pratama, “PAILLOT: Perangkat Anti Pencurian pada Instalasi Lampu Lalu Lintas Berbasis Internet of Things,” *Laporan Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Islam Indonesia*, 2022.
- [14] A. Razor, “Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skema, dan Lainnya,” 11 November 2020. [Online]. Available: <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html>.
- [15] Indobot, “Mengenal ESP32-Cam dan bagaimana cara menggunakannya,” 14 Januari 2022. [Online]. Available: <https://indobot.co.id/blog/mengenal-esp32-cam-dan-bagaimana-cara-menggunakannya/>
- [16] E. World, “Apa Yang Dmaksud Dengan PPM (Part Per Million) ?,” 2019. [Online]. Available: <https://www.etsworlds.id/2020/08/apa-yang-dmaksud-dengan-ppm-part-per.html>.
- [17] I. Maulana dan K. N. H, “MOTOR SERVO DC,” 2014.
- [18] Kompas.com, “Bagaimana Suhu Tinggi Sebabkan Dehidrasi yang Mematikan?,” 29 05 2015. [Online]. Available: <https://health.kompas.com/read/2015/05/29/200000123/Bagaimana.Suhu.Tinggi.Sebabkan.Dehidrasi.yang.Mematikan..>