

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. M. S. Waworundeng, “Desain Sistem Deteksi Asap dan Api Berbasis Sensor, Mikrokontroler dan IoT,” *CogITO Smart J.*, vol. 6, no. 1, p. 117, 2020, doi: 10.31154/cogito.v6i1.239.117-127.
- [2] A. F. Amali, “SISTEM DETEKSI KEBAKARAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) DENGAN SISTEM DETEKSI KEBAKARAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) DENGAN,” Universitas Islam Indonesia, 2020.
- [3] D. Sasmoko and A. Mahendra, “RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN BERBASIS IoT dan SMS GATEWAY MENGGUNAKAN ARDUINO,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, p. 469, 2017, doi: 10.24176/simet.v8i2.1316.
- [4] M. Z. H. Abdullah, Cholish, “Pemanfaatan IoT (Internet of Things) Dalam Monitoring Kadar Kepekatan Asap dan Kendali Pergerakan Kamera,” *CIRCUIT J. Ilm. Pendidik. Tek. Elektro*, vol. 5, no. 1, p. 86, 2021, doi: 10.22373/crc.v5i1.8497.
- [5] D. Hardika and N. Nurfiana, “Sistem Monitoring Asap Rokok Menggunakan Smartphone Berbasis Internet of Things (Iot),” *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 10, no. 1, 2019, doi: 10.36448/jsit.v10i1.1221.
- [6] M. Reza Noviansyah, T. Rismawan, and D. Marisa Midyanti, “Penerapan Data Mining Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Indeks Cuaca Kebakaran Berdasarkan Data Aws (Automatic Weather Station) (Studi Kasus: Kabupaten Kubu Raya),” *J. Coding, Sist. Komput. Untan*, vol. 06, no. 2, pp. 48–56, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/26672>.
- [7] T. A. Pratiwi, M. Irsyad, R. Kurniawan, S. Agustian, and B. S. Negara, “Algoritma Naïve Bayes Di Kabupaten Pelalawan,” *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.)*, vol. 6, no. 1, pp. 139–148, 2021.
- [8] F. Adani and S. Salsabil, “Internet of Things: Sejarah Teknologi Dan Penerapannya,” *Isu Teknol. Stt Mandala*, vol. 14, no. 2, pp. 92–99, 2019.
- [9] D. Kusumaningsih, “Aplikasi Pendekripsi Kebakaran Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Sensor LM35DZ, Flame Sensor dan MQ2,” *Telemat. MKOM*, vol. 6, no. 2, pp. 110–118, 2014.
- [10] E. Setyawan, U. Chotijah, and H. D. Bhakti, “Implementasi Pemadam Kebakaran Otomatis Pada Ruangan Menggunakan Pendekripsi Asap Suhu Ruangan Dan Sensor Api Berbasis Esp32 Dengan Metode Fuzzy Sugeno Dan Internet of Things (Iot),” *Indexia*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.30587/indexia.v3i1.2850.
- [11] I. G. A. A. K. Sentanu *et al.*, “Kebakaran Hutan Berbasis Node Mcu Esp8266,” *J. Spektrum*, vol. 8, no. 1, pp. 286–291, 2021.
- [12] H. E. Susanto, Y. K. Suprapto, and S. Sumpeno, “Motion Feature Sebagai

- Fitur Pada Sistem Deteksi Asap Kebakaran Menggunakan Support Vector Machine,” *SCAN*, vol. IX, pp. 23–31, 2014.
- [13] R. N. Lumbanraja, “Deteksi Kebakaran Rumah Dengan Algoritma KNN Untuk Aplikasi IoT Melalui BOT Telegram,” Universitas Telkom, 2021.
 - [14] M. Adiptya and H. Wibawanto, “Sistem Pengamatan Suhu Dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroller ATmega8,” *J. Tek. Elektro Unnes*, vol. 5, no. 1, pp. 15–17, 2013, doi: 10.15294/jte.v5i1.3548.
 - [15] S. Kasus, D. I. Toko, S. Aquatic, N. Imamah, W. P. Sutiyono, and A. Reynaldi, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING KEAMANAN TOKO BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ESP32-CAM,” vol. 09, pp. 70–79, 2022.
 - [16] Rasudin, “Quality of Services (Qos) Pada Jaringan Internet Dengan Metode Hierarchy Token Bucket,” *J. Penelit. Tek. Inform. Univ. Malikussaleh*, vol. 4, no. 1, pp. 210–223, 2014.
 - [17] J. Wang, *Encyclopedia of Data Warehousing and Mining, Second Edition*. 2010.