

## DAFTAR PUSTAKA

- Budi, K. S., & Pramudya, Y. 2017. Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kelembaban Dan Suhu Dengan Menggunakan Sensor Dht11 Dan Arduino Berbasis IoT. *VI, SNF2017-CIP-47-SNF2017-CIP-54*.
- Daru, A. F., & Whisnumurti Adhiwibowo. 2021. Penerapan Sensor Mq2 Untuk Deteksi Kebocoran Gas Dan Sensor Bb02 Untuk Deteksi Api Dengan Pengendali Aplikasi Blynk. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 12(1), 37–43*
- Fani, H. Al, Sumarno, S., Jalaluddin, J., Hartama, D., & Gunawan, I. 2020. Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruang Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer. *Jurnal Media Informatika Budidarma, 4(1), 144*.
- Kamal, M., Kurniawan, T. A., Satya, U., Indonesia, N., Tracking, M. B., Tracking, M. B., & Maja, P. M. 2021. Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebakaran Pada Rumah Berbasis IoT. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik. Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S Vol.17, 17(2), 43–49*.
- Kurniawan, D. D., Riyanto, O. A. W., Ismantoko, M. F. A., Hariyanto, K., Dewi, F. G., & Subaderi, S. 2023. Inovasi Pemadam Kebakaran Dan Sistem Alarm Berbasis Arduino Menggunakan Smartphone Dengan Metode TRIZ. *Journal of System Engineering and Technological Innovation (JISTI), 2(01), 111–117*.
- Kusnandar, M. 2020. Permen LHK Nomor 14 Tahun 2020. *Permen LHK Nomor 14 Tahun 2020 Tentang Indeks Standar Pencemar Udara (ISPU), 1–16*.
- Misfaul, M., Dana, M., Kurniawan, W., & Fitriyah, H. 2018. Rancang Bangun Sistem Deteksi Titik Kebakaran Dengan Metode Naive Bayes Menggunakan Sensor Suhu dan Sensor Api Berbasis Arduino. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya, 2(9), 3384–3390*.
- Muzakirin, M., & Mirza, A. H. 2022. Implementasi Monitoring Dan Notifikasi Kualitas Udara Menggunakan Arduino Berbasis IoT. *Journal of Computer and Information Systems Ampera, 3(2), 99–110*.
- POLITEKNIK NEGERI JEMBER. 2020. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Mahasiswa*. Hal 67.
- Roux, R. J., & Mahoney, S. (Eds.). 2022. National Fire Alarm and Signaling Code NFPA 72. *Quincy, MA: National Fire Protection Association*.

Saputro, U. A., & Tuslam, A. 2022. Sistem Deteksi Kebakaran Berbasis Internet Of Things Dengan Pesan Peringatan Menggunakan NodeMCU ESP8266 Dan Platform ThingSpeak. *Jurnal Infomedia*, 7(1), 24.

Siregar, T. H., Sutisna, S. P., Pramono, G. E., & Ibrahim, M. M. 2021. Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis Iot Menggunakan Arduino. *AME (Aplikasi Mekanika Dan Energi): Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 7(2), 59.