

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. B. Yaneta Maretta, "Evaluasi Penerapan Sistem Keselamatan Kebakaran Pada Gedung-Gedung Umum," *Jurnal Rekayasa Sipil*, vol. 16, p. 2, 2020.
- [2] H. R. P. Sailellah, "PuTi," Mei 2023. [Online]. Available: <https://it.telkomuniversity.ac.id/internet-of-things-pengertian-sejarah-kelebihan-dan-kekurangannya/>.
- [3] A. Sujana, "Aplikasi Monitoring Data Wireless Sensor Network Untuk Deteksi Dini Potensi Kebakaran Berbasis Android," *Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala*, vol. 13, pp. 83-99, 2018.
- [4] F. I. Kurniawan, "Inovasi Pemadam Kebakaran dan Sistem Alarm Berbasis Arduino Menggunakan Smartphone Dengan Metode TRIZ," 2023. [Online].
- [5] ETechnoG, "What is Addressable Fire Alarm System? Wiring Diagram," 2023.
- [6] E. Z. Mahzan, "Design of an Arduino-based home fire alarm system with GSM module," *J Phys Conf Ser*, vol. 1019, no. 2018.
- [7] N. W. Kusuma, "Penerapan Ijin Kerja Panas (Hot Work Permit) Sebagai Upaya Pencegahan Kebakaran dan Peledakan di PT. Terminal Petikemas Surabaya Jawa Timur," 2019.
- [8] "Penyebab Kebakaran dan Klasifikasi Jenis Kebakaran," Damkar Paser, Kalimantan Timur, 2020.
- [9] "Jumlah Peristiwa Kebakaran Menurut Benda yang Terbakar dan Kota Administrasi di Provinsi DKI Jakarta," BPS Statistic DKI Jakarta, DKI Jakarta, 2021.
- [10] H. M. Nuril, "Pentingnya Hydrant Untuk Mengantisipasi Kebakaran Survey Ship Barakuda PT Citra Tegal," *Repository Universitas Maritim AMNI Semarang*, 2020.

- [11] Hooseki, "Hydrant Box, Komponen dan Fungsinya," 21 Agustus 2023. [Online]. Available: <https://hooseki.co.id/id/hydrant-box-komponent-dan-fungsinya/>.
- [12] A. S. K. Gede Brahupadhy Subiksa, "Arsitektur Internet of Things (IoT) Berskala Industri dengan fitur Over The Air Update," *TIERS Information Technology Journal*, vol. 2, pp. 31-36, 2021.
- [13] S. Trihantoro, "Analisis Kualitas Jaringan Nirkabel Berdasarkan QoS di SMK N 1 Bantul," *Jurnal Elektronik Pendidikan Teknik Informatika*, vol. 7, p. 2, 2018.
- [14] A. S. Arief, "QoS (Quality of Services)," 15 June 2020. [Online]. [Diakses August 2023].
- [15] W. Lulu Nadia, "Analisis Perbandingan Quality of Service (QoS) Jaringan Layanan Internet Menggunakan Metode Standar TIPHON," *Repository Universitas Darma Persada*, 2021.
- [16] H. Shidqi, "Arsitektur Sistem Internet of Things (IoT)," *Medium*, 2023.
- [17] N. R. S. Muhamad Hasbi, "Analisis Quality Of Service (QOS) Jaringan Internet Kantor Bukopin Dengan Menggunakan Wireshark," *Just Jurnal Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 12, pp. 2-3, 2021.
- [18] I. Platform, "Telkom Digital Solution," 2024. [Online].
- [19] Piyanieta, "MTBF, MTTR, danMTTF - Indikator Penting Untuk Maintenance," January 2020.
- [20] M. I. I. Oki Sunardi, "Analisis Efektivitas Mesin dengan Total Productive Maintenance (Studi Kasus pada Proses Mixing)," *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, Vol. %1 dari %24, No.2, pp. 98-106, 2022.
- [21] H. P. R. A. K. N Fadilah Fatma, "Analisis Preventif Maintenance Dengan Metode Menghitung MTBF dan MTTR," *Jurnal heuristic*, Vol. %1 dari %217, No.2, pp. 87-93, October 2020.
- [22] M. Y. A. Satria Turangga, "Analisis Internet Menggunakan Parameter Quality Of Service Pada Alfamart," *JATI Jurnal*, Vol. %1 dari %26, No.1, 2022.