

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. L. Talakua, “Pemeriksaan Periodik Pada Rangkaian Instalasi Listrik Bangunan Untuk Mencegah Bencana Kebakaran Melalui Penambahan Prosedur Pada SOP Penerbitan SLO Dari PLN,” *JATI EMAS (Jurnal Apl. Tek. dan Pengabd. Masyarakat)*, vol. 5, no. 1, pp. 35–40, 2021, [Online]. Available: <https://www.journal.fdi.or.id/index.php/jatiemas/article/view/403>
- [2] I. W. Murti and A. Al Kokoh, “Identifikasi Bahaya Kebakaran Pada Gedung B Universitas Internasional Semen Indonesia,” *Vitr. J. Arsit. Bangunan dan Lingkung.*, vol. 11, no. 1, p. 77, 2021, doi: 10.22441/vitruvian.2021.v11i1.008.
- [3] V. Haristianti, M. A. W. Linggasani, S. Natali, and D. Hartabela, “Proteksi Risiko Kebakaran di Perumahan. Studi Kasus Perumahan Baru di Kelurahan Cigadung, Bandung,” *J. Arsit. Zo.*, vol. 2, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.17509/jaz.v2i1.15061.
- [4] I. M. Sofian, “Struktur Struktur Sistem Pemadam Otomatis Dan Pemantauan Kebakaran Kapal Berbasis Internet of Things,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 1, pp. 289–300, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i1.1444.
- [5] D. L. Hidayati, M. Hasanah, S. I. Suryani, and N. Dahena, “KONSELING ISLAM UNTUK MENINGKATKAN STRATEGI A . Pendahuluan Bencana kebakaran merupakan salah satu bencana yang sering terjadi di banyak kota di Indonesia . Tercatat sebanyak 351 kebakaran telah terjadi sepanjang tahun 2018 . Data tersebut menjadi bukti b,” *Taujihah*, vol. I, no. 1, 2020.
- [6] M. F. A. Muri, H. S. Utomo, and R. Sayyidati, “Search Engine Get Application Programming Interface,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 88–97, 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.175.
- [7] M. Rizal, N. Kahfi, and M. L. Ashari, “Implementasi Alat Pemadam Api Ringan Berdasarkan Permenakertrans Nomor 4 Tahun 1980 Di Area Workshop Perusahaan Fabrikasi,” vol. 1, no. 3, pp. 168–174, 2023.
- [8] M. Asmazori, “Rancang Bangun Alat Pendeteksi NOx dan CO Berbasis Mikrokontroler ESP32 dengan Notifikasi Via Telegram dan Suara,” *JITCE (Journal Inf. Technol. Comput. Eng.*, vol. 5, no. 02, pp. 57–62, 2021, doi: 10.25077/jitce.5.02.57-62.2021.
- [9] A. Hartono and A. Widjaja, “Prototype Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Sensor Flame, Sensor Dht11 Dan Mikrokontroler Nodemcu Esp8266 Berbasis Website,”

Semin. Nas. Mhs. Fak. Teknol. Inf. Jakarta-Indonesia, no. September, pp. 734–741, 2022.

- [10] R. Inggi and J. Pangala, “Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino,” *Simkom*, vol. 6, no. 1, pp. 12–22, 2021, doi: 10.51717/simkom.v6i1.51.
- [11] A. M. Mulyono, “Simulasi Alat Penjaring Ikan Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Continuous, Sensor Jarak Hc- Sr04 Dan Tombol, Menggunakan Arduino Mega,” *STEKOM Semarang*, vol. 12, no. 1, pp. 39–47, 2019, [Online]. Available: <https://journal.stekom.ac.id/index.php/E-Bisnis/article/view/82>
- [12] H. Al Fani, S. Sumarno, J. Jalaluddin, D. Hartama, and I. Gunawan, “Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruang Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1, p. 144, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1750.
- [13] B. Panjaitan and R. R. Mulyad, “RANCANG BANGUN SISTEM DETEKSI KEBAKARAN PADA RUMAH BERBASIS IoT,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 16, no. 2, pp. 1–10, 2020.