

DAFTAR PUSTAKA

- Adlan Bagus Pradana, A. G. (2022). Perancangan Safe Kitchen Berbasis *Internet of Things* dengan Menggunakan Platform *Blynk*. *Jurnal Sains, Teknologi, Masyarakat dan Jejaring*, 4(2), 116-127.
- Aldo Napu, O. K. (2022). Sistem Peringatan Dan Penanganan Dini Kebakaran Berbasis *Internet Of Things* (IoT). *JOINTER – JOURNAL OF INFORMATICS ENGINEERING*, 3(1), 10-16.
- Alridho Rizky Abrar, H. M. (2020). *Prototype* Alat Pendeteksi Kebakaran Berbasis *Internet Of Things* Dengan Aktifasi Flame Sensor Menggunakan Arduino. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)*, 7(2), 1-11.
- Arafa Sudarta, F. F. (2022). Rancang Bangun Pendeteksi Kebakaran Dan Monitoring Berbasis IoT Dengan Microcontroller NodeMCU. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 9(1), 22-32.
- Ariska Danwa Malinda, D. I. (2023). Alat Pendeteksi Kebakaran Dengan Menggunakan Sensor Dht-11 Dan Sensor Asap Berbasis IoT. *Journal Sistem Informasi, dan Teknologi Informasi*, 2(1), 20-28.
- Bayu Kusumo, T. A. (2024, Januari). RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN BERBASIS MIKROKONTROLER ESP32. *Jurnal Elektro*, 12(1), 48-68.
- Davin Bagus Adriano, W. A. (2021). PROTOTIPE INTEGRASI KEAMANAN DAN SISTEM PEMANTAU RUMAH BERBASIS *INTERNET OF THINGS* (IOT). In *Seminar Nasional Teknik Elektro*, 4(2), 168-176.
- Dolly Indra, E. I. (2022). Prototipe Sistem Kontrol Pemadam Kebakaran Pada Rumah Berbasis Arduino Uno dan ESP8266. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 1-8.
- Frisca Tri Arumsari, J. M. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN BERBASIS *INTERNET OF THINGS*. *INFOTECH journal*, 9(1), 175-182.
- Julianti Triswanti Simanungkalit, B. M. (2025). Penerapan IOT Dalam Pendeteksi Gas (CO) Dan Kebakaran Dengan Notifikasi Aplikasi Telegram. *Jurnal Minfo Polgan*, 14(1), 692-701.
- Kholik Prasojo, D. M. (2023). Pengembangan Sistem Peringatan Kebakaran Berbasis IoT Dengan Jaringan Sensor Nirkabel. *International Journal of Renewable Energy and Smart Device (JORESD)*, 16-26.

- Malvin Valerian Gultom, I. S. (2025). SISTEM DETEKSI KEBAKARAN BERBASIS IOT DENGAN MIKROKONTROLER ESP32. *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, 13(2), 467-473.
- Meilinda Mutiara Susilo, L. R. (2025). Implementation *Internet of Things* (IoT) in Fire and LPG Leakage Detection System Based on Esp32 with Multiuser Notification. *Indonesian Journal of Electrical and Electronics Engineering (INAJEEE)*, 8(2), 59-68.
- Muhammad Arief Wicaksono, A. B. (2025). Solar-Powered IoT-Based Home Fire Early Warning and Protection System. *Vokasi Unesa Bulletin of Engineering, Technology and Applied Science (VUBETA)*, 2(2), 136-147.
- Muhammad Miftakhul Ilmi, H. P. (2025). Sistem keamanan rumah tinggal: deteksi kebakaran otomatis menggunakan teknologi *Internet of Things*. *Journal of Information System and Application Development*, 3(1), 38-46.
- Muhammad Putra Maulana, R. P. (2024). PENGEMBANGAN SISTEM PERINGATAN DINI KEBOCORAN GAS LPG UNTUK PENINGKATAN KEAMANAN RUMAH TANGGA BERBASIS ESP32. *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, 12(3), 2592-2600.
- Muhammad Ravly, M. W. (2025). Perancangan Sistem Deteksi Kebakaran Berbasis *Internet of Things* dan Terintegrasi Notifikasi Whatsapp. *JTE UNIBA*, 10(1), 648-656.
- Muhammad Rikhi, T. S. (2024). Pendeteksi Kebakaran Untuk Ruang Server Berbasis Iot dengan Notifikasi Whatsapp. *Journal TIFDA (Technology Information and Data Analytic)*, 2(1), 112-119.
- Novi Gusti Pahiyanti, S. S. (2021). Nilai Tahanan Kontak Pada Pms Bay Cengkareng Terhadap Rugi Daya Di Gardu Induk Duri Kosambi. *JURNAL ILMIAH SUTET*, 11(2), 61-70.
- Novi Gusti Pahiyanti, S. S. (2022). Penggunaan Pernaafasan Pintar (Smart Breather) Pada Transformator Dibandingkan Dengan Pernaafasan Konvensional. *JURNAL ILMIAH SUTET*, 12(2), 54-61.
- Octavian Erwin Yudhistira, I. S. (2025). *PROTOTYPE* PENDETEKSI KEBAKARAN MULTIRUANG MENGGUNAKAN NODE MCU ESP8266 DENGAN NOTIFIKASI BOT TELEGRAM. *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, 13(1), 1745-1762.
- Raimon Efendi, O. L. (2024). Inovasi Deteksi Kebakaran: Perancangan Sistem Terintegrasi IoT Berbasis Arduino Uno untuk Pemberitahuan *Real-Time*. *Journal of Informatics*, 9(1), 33-43.

- Rama Destrealdi Saputra, M. (2022). Pembuatan Prototipe Sistem Telemetry Kualitas Udara melalui Telegram. *PRISMA FISIKA*, 10(3), 396-401.
- Roziq Nurrohim, O. B. (2023). Autonomus Call System Berbasis ESP32 Untuk Peringatan Dini Kebakaran Rumah. *Jurnal Sistem Cerdas*, 6(2), 134-143.
- Salpina, R. S. (2025). *PROTOTYPE SISTEM KEAMANAN RUMAH PINTAR BERBASIS IOT. JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, 13(1), 928-940.
- Satrio Yudho, T. K. (2021). Aplikasi Monitoring Energi Shs Off-Grid Menggunakan Lora. *Energi dan Kelistrikan: Jurnal Ilmiah*, 13(1), 26-32.
- Sigit Sukmajati, N. G. (2021). Disain Kompor Listrik Dengan Menggunakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Kebutuhan Listrik Rumah Tangga. *JURNAL ILMIAH SUTET*, 11(1), 25-35.
- Teguh Eko Wicaksono, A. B. (2025). Rancang Bangun *Prototype* Sistem Pendeteksi Dan Peringatan Dini Kebakaran Ruangan Data Center Bandara Sam Ratulangi. *JURNAL LOGITECH (LOGIKA TECHNOLOGY)*, 8(2), 100-105.
- Viona Novita Sari, I. Z. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN BERBASIS IOT DAN SMS GATEWAY MENGGUNAKAN ARDUINO. *Journal of Intelligent Networks and*, 1(1), 9-19.