

DAFTAR PUSTAKA

- Amane, A. P. O., Febriana, R. W., Artiyasa, M., Cahyaningrum, A. O., Husain, Abror, M. N., Fachruzzaki, Asman, A., Aifo, M. B., Ridwan, A., Suraji, A., Aritonang, L., & Srifitriani, A. (2023). *PEMANFAATAN DAN PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IOT) DI BERBAGAI BIDANG* (A. E. Juansa & Sepriano, Eds.).
- Apriyanti, W., Syahlanisyam, M., Anggraini, Y., Gunawan, S., Tyas Arinanto, R., Adnan Fauzan, R., Tuto Suban, N., & Agung, A. L. (2022). *SOSIALISASI PENGGUNAAN INTERNET YANG SEHAT BAGI ANAK-ANAK DI YAYASAN DOMYADHU.* 1(1). <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/index>
- Dalimunte, B., & Sitorus, P. (2021). PENGEMBANGAN PROTOTYPE TRAFFIC LIGHT MIKROKONTROLER BERBASIS RDUINO MEGA PADA MATA PELAJARAN TEKNIK PEMROGRAMAN MIKROPROSESOR DAN MIKROKONTROLER DI SMK NEGERI 1 PERCUT SEI TUAN. In *JEVTE: Journal of Electrical Vocational Teacher Education* (Vol. 1). www.academia.edu
- Danwa Malinda, A., & Indra Gunawan Hts, D. (2023). Alat Pendekripsi Kebakaran Dengan Menggunakan Sensor Dht-11 Dan Sensor Asap Berbasis IoT. In *Journal Sistem Informasi, dan Teknologi Informasi* (Vol. 2, Issue 1). <https://journal-siti.org/index.php/siti/>
- Darmawan, E., Sujana, N., & Faqih, M. (2023). *PERANCANGAN SISTEM OTOMASI PINTU MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328P DI SMK MEDIKACOM BANDUNG .*
- Dwi Cahyadi, H., Mirza, Y., & Laila, E. (2022). Rancang Bangun Alat Pendekripsi Kebakaran Menggunakan Flame Sensor dan Sensor Asap Berbasis Arduino. In *Jurnal Laporan Akhir Teknik Komputer* (Vol. 2, Issue 1).
- Erwin, Datya, A. L., Nurohim, Sepriano, Waryono, Adhicandra, I., Budihartono, E., & Purnawati, N. W. (2023). *PENGANTAR & PENERAPAN INTERNET OF THINGS KONSEP DASAR & PENERAPAN IOT DI BERBAGAI SEKTOR* (Efitra, Ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Fauziah, Prayitno, R. H., Yakti, B. K., & Kurniawan, A. B. (2022). PROTOTIPE SISTEM PEMADAM API MENGGUNAKAN RASPBERRY PI DENGAN NOTIFIKASI WHATSAPP. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 27(3), 258–268. <https://doi.org/10.35760/ik.2022.v27i3.7761>

- Halim, D., Shaka, D. V., & Sakti, Y. (2021). *SISTEM PERINGATAN DINI DENGAN MULTI SENSOR BERBASIS ARDUINO UNTUK MONITORING RUANG SERVER*. 4, 1–6.
- Hartono, A., Siswanto, & Widjaja, A. (2022). PROTOTYPE PENDETEKSI KEBAKARAN MENGGUNAKAN SENSOR FLAME, SENSOR DHT11 DAN MIKROKONTROLER NODEMCU ESP8266 BERBASIS WEBSITE. In *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia*.
- Indra, D., Alwi, E. I., & Mubarak, M. Al. (2021). Prototipe Sistem Kontrol Pemadam Kebakaran Pada Rumah Berbasis Arduino Uno dan ESP8266. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 1–8. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4801>
- Ingggi, R., & Pangala, J. (2021). Perancangan Alat Pendekripsi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino. *SIMKOM*, 6(1), 12–22. <https://doi.org/10.51717/simkom.v6i1.51>
- Laksmana, I., Jingga, T. Z., Febrina, W., Khomarudin, A. N., Putri, E. E., Nazli, R., Novita, R., & Amrizal. (2022). *TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS (IoT) Dan Hidroponik* (T. Pena, Ed.). Goresan Pena.
- Maharani, D., Helmiah, F., & Rahmadani, N. (2021). Penyuluhan Manfaat Menggunakan Internet dan Website Pada Masa Pandemi Covid-19. *Abdiformatica: Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.25008/abdiformatica.v1i1.130>
- Mulyono, J., & Apriaskar, E. (2021). *Simulasi Alarm Kebakaran Menggunakan Sensor Mq-2, Falme Sensor Berbasis Mikrokontroler Arduino*. 14(1), 16–25. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom■page16>
- Napu, A., Kembuan, O., & Santa, K. (2022). Sistem Peringatan Dan PenangananDini Kebakaran Berbasis Internet Of Things (IoT). In *JOINTER-JOURNAL OF INFORMATICS ENGINEERING* (Vol. 03, Issue 01).
- Nur Wijayaningrum, V., Wakhidah, R., Informasi, T., & Negeri Malang, P. (2023). Monitoring Development Board based on InfluxDB and Grafana Monitoring Development Board pada Platform InfluxDB dan Grafana. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 20(1), 81–90. <https://doi.org/10.31515/telematika.v20i1.7643>
- Putra, F. K. (2022). Penerapan Metode Prototyping Dalam Rancangan Sistem Informasi Absensi Berbasis Website. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(4), 431–436. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i4.1835>

Salindeho, G. G., & Wellem, T. (2023). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PENDETEKSI DAN PERINGATAN KEBAKARAN BERBASIS IOT MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 DAN SENSOR API.*

Sirmayanti, S., Halide, L., Lestari, I. F., & Melda, E. D. (2023). *Rekayasa Migitasi Kebocoran Gas LPG dengan Sistem Monitoring Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IoT).*

Syamsudin, M. S., Riza, L. S., & Rasim. (2023). Design and implementation of smart power meters with IoT as smart building monitoring. *Scientific Studies.*

Yulvianda, R., & Ismail, M. (2023). *Desain dan Implementasi Sistem Monitoring Sumber Daya Server Menggunakan Zabbix dan Grafana* (Vol. 3, Issue 1). <http://ejournal.unama.ac.id/index.php/jakakom>

