

DAFTAR PUSTAKA

- Alda, M. (2023). Pengembangan Aplikasi Pengolahan Data Siswa Berbasis Android Menggunakan Metode Prototyping. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 13(1), 11–23. <https://doi.org/10.34010/jamika.v13i1.8216>
- Chandra, B., Pradana, R., Yudha, D. V. S., & ... (2023). Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis Android Menggunakan Mikrokontroler Esp8266 Pada Rumah Makan Gudeg Sijie. *Prosiding Seminar ...*, 2(April), 450–457.
<http://senafiti.budiluhur.ac.id/index.php/senafiti/article/view/583%0Ahttps://senafiti.budiluhur.ac.id/index.php/senafiti/article/download/583/295>
- Erwin, Aulia Iefan Datya, Nurohim, Sepriano, Waryono, Iwan Adhichandra, Eko Budihartono, N. W. P. (2023). *PENGANTAR & PENERAPAN INTERNET OF THINGS : Konsep dasar & Penerapan IoT di berbagai Sektor* (Efitra (ed.)). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Gunawan, M., Sitepu, R., & Gunadhi, A. (2022). Sistem Pemadam Kebakaran Otomatis Berkonsep Smarthouse. *Widya Teknik*, 21(1), 1–7.
<https://doi.org/10.33508/wt.v21i1.3892>
- Istiyanto, I., Solehudin, R., Nofarenzi, Y., & Setiyorini, T. (2022). Alat Pendeteksi Dini Kebocoran Gas LPG Dengan Sensor MQ2 Dan Sensor Api Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU. *Jurnal Infortech*, 4(1), 1–8.
<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech>
- Khakim, L., Afriliana, I., Nurohim, N., & Rakhman, A. (2022). Proteksi Kebocoran

- Gas LPG Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 40–47. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4977>
- Mq-, S. E., Noviandra, M. E., & Karim, S. (2022). *Sinta 5 Gas Muhammad Egi*. 16(2), 190–199.
- Mulyono, J., Djuniadi, & Esa Apriaskar. (2021). S Simulasi Alarm Kebakaran Menggunakan Sensor Mq-2, Falme Sensor Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(1), 16–25. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i1.305>
- Napu, A., Kembuan, O., & Santa, K. (2022). Sistem Peringatan Dan Penanganan Dini Kebakaran Berbasis Internet Of Things(IoT). *JOINTER : Journal of Informatics Engineering*, 3(01), 10–16. <https://doi.org/10.53682/jointer.v3i01.45>
- Nur Alfian, A., & Ramadhan, V. (2022). Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu Berbasis Arduino Uno. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(2), 61–69. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i2.5380>
- Nurrohm, R., & B. Kharisma, O. (2023). Autonomus Call System Berbasis ESP32 Untuk Peringatan Dini Kebakaran Rumah. *Jurnal Sistem Cerdas*, 6(2), 134–143. <https://doi.org/10.37396/jsc.v6i2.305>
- Rahman, B., Pernando, F., & Indriawan, N. (2022). Sistem Monitoring Kebocoran Gas Dan Api Menggunakan Sensor MQ-2 Dan Flame Sensor Berbasis Android. *Journal Sensi*, 8(2), 209–222. <https://doi.org/10.33050/sensi.v8i2.2429>
- Suprianto, G., Alya Rizky Natasya, & Arfi Indra Riskiawan. (2023). Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas Berbasis IoT Sebagai Alat Bantu Pada UMKM.

Journal Zetroem, 5(1), 62–67. <https://doi.org/10.36526/ztr.v5i1.2631>

Zulkifli, Z., Muhallim, M., & Hasnahwati, H. (2024). Pengembangan Sistem Alarm Dan Pemadam Kebakaran Otomatis Menggunakan Internet of Things. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3).

<https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4774>

