

## DAFTAR PUSTAKA

- Bahari, W. P., & Sugiharto, A. (2019). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebakaran Berbasis *Internet of Things* (Iot) (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- Kristama, Y. S., & Widiyanti, I. R. (2022). Alat Pendeteksi Kebakaran Dini Berbasis *Internet of Things* (IoT) Menggunakan NodeMCU Dan Telegram. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(3), 1599-1606.
- Panjaitan, B., & Mulyadi, R. R. (2020). Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebakaran Pada Rumah Berbasis IoT. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*, 16(2), 1-10.
- Ciksadan, S. Y. (2020, April). Sistem Pendeteksi Kebocoran LPG Untuk *Smart home* Berbasis IoT dengan Metode Fuzzy. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4, 479-485.
- Cokorda Gde Indra Raditya, P. A. (2022, Januari-Juni). Pendeteksi Kebocoran Gas dan Kebakaran Dini. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, Vol. 21, No.1, Januari-Juni 2022, 21, 13-20.
- MAULANA, R. (2021, April 1). IMPLEMENTASI WEB SOCKET PADA SISTEM PELAYANAN PASIEN RAWAT JALAN PADA PUSKESMAS KABUPATEN GOWA. Volume 6 Nomor. 1, April 2021 P –ISSN : 2541-1179, E-ISSN : 2581-1711, 6, 1-9.
- Tika Hafzara Siregar, S. P. (2021, September). RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN BERBASIS IOT MENGGUNAKAN ARDUINO. *JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN*, 7, 59-66.
- Zulni, A. (2015). SISTEM PENDETEKSI KEBOCORAN GAS DAN KUALITAS UDARA DI LABORATORIUM PENDIDIKAN KIMIA UIN SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA. Jakarta: Amrico Zulni.
- Yulistia, A., & Rusdi, M. (2021). RANCANG BANGUN PERINGATAN DINI KEBAKARAN RUMAH BERBASIS *INTERNET OF THINGS*. *Jurnal Ilmiah Tenaga Listrik*, 1(1), 36-46.
- Permana, N. (2016). Perancangan dan Implementasi Sistem Deteksi Dini Kebakaran dengan Menggunakan Wireless Sensor Network (Doctoral dissertation, Program Studi Teknik Informatika FTI-UKSW).
- Cahyadi, S., Karman, J., & Alamsyah, M. N. (2021). Prototype Monitoring of IoT-based Laboratory Firefighting System. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 412-419.
- Rahayu, N. (2022). PERANCANGAN SISTEM PERINGATAN DINI KEBAKARAN BERBASIS ESP8266 MENGGUNAKAN SENSOR

FUSION. STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer, 1(4), 12-17.

HARTONO, A. (2021). PROTOTYPE SISTEM PENGENDALI DAN PEMANTAU ALIRAN LISTRIK PERUMAHAN DENGAN MIKROKONTROLER BERBASIS ARDUINO (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Jakarta).

Yuniarto, M. A., & Alfi, I. (2018). PROTOTIPE SISTEM PERINGATAN dan PENGAMANAN DINI KEBAKARAN RUANGAN BERBASIS ANDROID (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).

Mardiyono, M., Hestingsih, I., Iswanti, I., Yudiantoro, T. R., & Muqorrobin, M. (2012). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Pencurian Buku Perpustakaan Berbasis RFID. JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan), 1(1).

Sardi, W. T., Miftachurohmah, N., Sarimuddin, S., & Nasruddin, N. (2023, January). Sistem Pengamanan Dan Peringatan Dini Kebakaran Rumah Berbasis *Internet of Things* (Singa Keriting). In STAINS (SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI & SAINS) (Vol. 2, No. 1, pp. 329-336).

Putra, R. (2021). PURWARUPA DETEKSI DINI KEBAKARAN DENGAN NOTIFIKASI VIA TELEGRAM (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA).

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.

Wahidin, M., Elanda, A., & Lie, S. S. (2021). Implementasi Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis IoT dan Telegram Menggunakan Nodemcu Pada Kantor Notaris Leodi Chanda Hidayat, SH, M. Kn. Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 16(2), 46-53.

(Sugiyono, 2007)



