



## **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, T. H. I., Soekarta, R., & Ramadhan, W. (2019). *Rancang Bangun Prototype Alat Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Arduino Uno Dilengkapi Pemadam Dan Notifikasi Sms Gateway*. 5(1), 21–29. <https://doi.org/10.33506/insect.v5i1.1280>
- Anam, S., Wijaya, I. D., & Rismanto, R. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM DETEKSI DAN PEMADAM KEBAKARAN PADA SMART HOME MENGGUNAKAN METODE FUZZY. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(4), 9–16. <https://doi.org/10.33795/jip.v6i4.298>
- Bastari, W. F., Solikin, A., & Widodo. (2022). ALARM PENGENDALI ASAP PADA RUANGAN BEBAS ASAP BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO. *Jurnal Teknik Unisla*, 7(1), 32–35.
- Fachry, M. N., Syah, H. S., & Sungkono. (2021). Rancang Bangun Sistem Pemadam Kebakaran Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknik Elektro Dan Informatika*, 16(2), 65–74. <https://doi.org/10.30587/e-link.v16i2.2956>
- Hafiz, M., & Candra, O. (2021). Perancangan Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis Mikrokontroler dan Aplikasi Map dengan Menggunakan IoT. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 7(1), 53–63. <https://doi.org/10.24036/jtev.v7i1.111420>
- Halim, & Musafir, A. M. (2011). Keselamatan Terhadap Resiko Kebakaran pada Bangunan Ruko di Kota Makassar. *Unity Jurnal Arsitektur*, 2(1), 11–24.
- Liliana, & Priyanto. (2015). rancangan bangun sistem alarm kebakaran pada rumah berbasis arduino. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 13, 71–78.
- Mulyono, J., Djuniadi, & Apriaksar, E. (2021). Simulasi Alarm Kebakaran Menggunakan Sensor Mq-2, Falme Sensor Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Ilmiah Elektronika Dan Komputer*, 14(1), 16–25. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i1.305>
- Najmurrokhman, A., Kusnandar, Wibowo, B. H., & Abdillah, A. (2016). PERANCANGAN SISTEM MONITORING KONDISI GEDUNG MENGGUNAKAN KONSEP WIRELESS SENSOR NETWORK. *Seminar Nasional Teknologi Dan Sains (SNTS)*, II, 43–50.
- Saifullana, & Simatupang, J. W. (2019). SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN RUMAHTERINTEGRASI SMARTPHONE DAN APLIKASI ONLINE. *Journal of Electrical and Electronics*, 6(2), 91–98.
- Salis, F. (2011). Pembuatan Dan Perancangan Alarm Kebakaran Dengan Menggunakan Sensor Suhu Dan Sensor Asap. *INDEPT*, 1(2), 1–9.
- Sari, S. P., Candra, O., & Asmi, J. (2020). Alat Pendeteksi Kebakaran Menggunakan SMS. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 251–254. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.69>
- Setiawan, Y. R., & Hutapea, H. (2021). Rancang Bangun Sistem Alarm Kebakaran Terintegrasi Berbasis Arduino. *JKTE Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 6(1), 12–19. <http://repository.president.ac.id/xmlui/handle/123456789/3700>

Suryana, T. (2021). Mendeteksi Panas Api dengan Menggunakan Sensor Flame. *Jurnal Komputa Unikom*. [https://repository.unikom.ac.id/68738/1/Mendeteksi Panas Api dengan Menggunakan Sensor Flame.pdf](https://repository.unikom.ac.id/68738/1/Mendeteksi%20Panas%20Api%20dengan%20Menggunakan%20Sensor%20Flame.pdf)

Imamuddin, Muhammad, and Zulwisli Zulwisli. "Sistem Alarm Dan Monitoring Kebakaran Rumah Berbasis Nodemcu Dengan Komunikasi Android." *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)* 7.2 (2019): 40-45.

Supriyadi, Edy, and Faizal Puji Subagja. "Rancang Bangun Alarm Pendeteksi Kebakaran Pada Gedung Bertingkat Menggunakan Metode Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroller Serta TerintegrasiIot." *Sinusoida* 22.2(2020):10-20.