

DAFTAR PUSTAKA

- Anggarani, A., Muqorobin, & Efendi, T. F. (2024). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Dan Pemadam Api Otomatis Berbasis Internet Of Things (Iot). *Jurnal Riset Teknik Komputer (JURTIKOM)*, 1(2), 97–111. <https://doi.org/10.69714/Tr6qwt56>
- Aulia, R., Fauzan, R. A., & Lubis, I. (2021). Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Menggunakan FAN Dan DHT11 Berbasis Arduino. *CESS (Journal Of Computer Engineering System And Science)*, 6(1), 30–38.
- Giyanto & Wahyat. (2022). Prototype Alat Pendeteksi Kebakaran Dengan Notifikasi Telegram Dan Alarm Berbasis Iot. *Seminar Nasional Industri Dan Teknologi (SNIT)*, November, 260–289.
- Hartono, A., Siswanto, & Widjaja, A. (2022). Prototype Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Sensor Flame, Sensor Dht11 Dan Mikrokontroler Nodemcu Esp8266 Berbasis Website. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, September, 734–741.
- Ihsan, Armin, A. W. A. (2024). Penerapan Internet Of Things Untuk Monitoring Kinerja Sensor Untuk Deteksi Dini Kebakaran. *Jurnal Sains Terapan*, 10(2), 101–106.
- Jamaaluddin, J. (2021). Alat Pendeteksi Dini Kebakaran Dan Pemadam Otomatis Dilengkapi Dengan Video Streaming Berbasis Internet Of Things. *Prosiding Seminar Nasional Fortei7 (Sinarfe7)*, 645–649.

[Http://Journal.Fortei7.Org/Index.Php/Sinarfe7/Article/View/30](http://Journal.Fortei7.Org/Index.Php/Sinarfe7/Article/View/30)

Kurnia Safitri, H., Dewatama, D., Pracoyo, A., & Agung Wicaksono, R. (2023). Perancangan Sistem Pendeteksi Kebakaran Rumah Menggunakan Iot(Internet Of Things). *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, 9(3), 294–299. <https://doi.org/10.33795/Elkolind.V9i3.4287>

Kurnianto, A., Dedy Irawan, J., Ariwibisono, F. X., & Wardhana, A. (2022). Penerapan Iot (Internet Of Things) Untuk Controlling Lampu Menggunakan Protokol MQTT Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 1153. <https://www.embedded.com/>

Maulana, F., Widiyono, & Taryadi. (2025). Sistem Smart Home Untuk Deteksi Potensi Kebakaran Berbasis Internet Of Things Dengan Notifikasi Whatsapp. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 10(1), 246–256. <https://doi.org/10.30591/jpit.v9ix.xxx>

Muhammad Ainun Najib, Adam Syuhada, Wahyu Dika Irfianton, & Sulartopo Sulartopo. (2023). Sistem Deteksi Kebakaran Menggunakan Esp32 Dan Arduino. *Seminar Nasional Teknologi Dan Multidisiplin Ilmu (SEMNASTEKMU)*, 3(1), 211–218. <https://doi.org/10.51903/Semnastekmu.V3i1.216>

Muhammad, I. Z., & Astutik, R. P. (2024). Rancang Bangun Alat Monitoring Suhu Dan Kualitas Udara Di Taman Hutan Raya Raden Soerdjo Berbasis Node RED Dan Telegram. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(1), 186–195.

<https://Ejournal.Uniramalang.Ac.Id/Index.Php/G-Tech/Article/View/1823/1229>

Rahman, A., Samsumar, & Karim, L. D. N. (2024). Sistem Deteksi Kebakaran Pada Rumah Dengan Notifikasi Whatsapp Berbasis Iot. *Journal Of Computer Science And Technology (JOCSTEC)*, 2(3), 135–143.

Saputra, D. B., Hidayati, R., & Suhardi, S. (2024). Sistem Deteksi Dini Dan Pemadaman Kebakaran Otomatis Di Rumah Berbasis Iot Menggunakan Nodemcu ESP32. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 5(3), 581. <https://doi.org/10.30865/Json.V5i3.6974>

Setyawan, E., Chotijah, U., & Bhakti, H. D. (2021). Implementasi Pemadam Kebakaran Otomatis Pada Ruangan Menggunakan Pendeteksi Asap Suhu Ruangan Dan Sensor Api Berbasis Esp32 Dengan Metode Fuzzy Sugeno Dan Internet Of Things (Iot). *Indexia*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.30587/Indexia.V3i1.2850>

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>