

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Rahmawati Rahayu, Ramdani, R. Dwi Artanto, And D. Lustiar, “Rancang Bangun Alat Pemadam Kebakaran Otomatis Berbasis Nodemcu Esp8266 Dan Menggunakan Bot WhatsApp Sebagai Notifikasi Kebakaran,” 2023.
- [2] U. Anggoro Saputro And A. Tuslam, “Sistem Deteksi Kebakaran Berbasis Internet Of Things Dengan Pesan Peringatan Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Platform Thingspeak,” Vol. 7, No. 1.
- [3] Muhammad Ainun Najib, Sulartopo Sulartopo, Dani Sasmoko, Danang Danang, And Iman Saufik Suasana, “Sistem Pendeteksi Bencana Kebakaran Menggunakan Esp32 Dan Arduino Berbasis Web,” *Neptunus: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, Vol. 2, No. 1, Pp. 15–24, Feb. 2024, Doi: 10.61132/Neptunus.V2i1.62.
- [4] H. Quzania, Y. Christyono, And D. Sukiswo, “Perancangan Web Sistem Monitoring Stop Kontak Terkontrol Menggunakan Pemrograman Php Dan Mysql,” 2020. [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>
- [5] C. J. Wungow, A. R. A. Ferdinandus, A. A. Adam, And N. Komalig, “Perancangan Alat Deteksi Kebakaran Berbasis Arduino”.
- [6] Muhammad Ainun Najib, Adam Syuhada, Wahyu Dika Irfianton, And Sulartopo Sulartopo, “Sistem Deteksi Kebakaran Menggunakan Esp32 Dan Arduino,” *Seminar Nasional Teknologi Dan Multidisiplin Ilmu (Semnastekmu)*, Vol. 3, No. 1, Pp. 211–218, Oct. 2023, Doi: 10.51903/Semnastekmu.V3i1.216.
- [7] J. Mulyono And E. Apriaskar, “Simulasi Alarm Kebakaran Menggunakan Sensor Mq-2, Flame Sensor Berbasis Mikrokontroler Arduino,” Vol. 14, No. 1, Pp. 16–25, 2021, [Online]. Available: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom>■Page16
- [8] M. Ainun Najib, A. Syuhada, W. Dika Irfiantono, P. Studi Sistem Komputer, And U. Sains Dan Teknologi Komputer, “Sistem Pendeteksi Bencana Kebakaran Menggunakan Esp32 Dan Arduino Berbasis Web,” Vol. 14, No. 2, Pp. 384–394, 2023, [Online]. Available:

[Http://Ejurnal.Provisi.Ac.Id/Index.Php/Jtikp](http://ejurnal.provisi.ac.id/index.php/jtikp)Page384

- [9] Mahaesa Kessyou Ekayana, “Rancang Bangun Sistem Simulasi Deteksi Kebakaran Berbasis Arduino Yang Bisa Terkoneksi Dengan Smartphone,” 2024.
- [10] J. T. Simanungkalit And B. M. Rambe, “Penerapan Iot Dalam Pendeteksi Gas (Co) Dan Kebakaran Dengan Notifikasi Aplikasi WhatsApp,” *Jurnal Minfo Polgan*, Vol. 14, No. 1, Pp. 691–701, May 2025, Doi: 10.33395/Jmp.V14i1.14843.
- [11] Muhammad Ainun Najib, Adam Syuhada, Wahyu Dika Irfianton, And Sulartopo Sulartopo, “Sistem Deteksi Kebakaran Menggunakan Esp32 Dan Arduino,” *Seminar Nasional Teknologi Dan Multidisiplin Ilmu (Semnastekmu)*, Vol. 3, No. 1, Pp. 211–218, Oct. 2023, Doi: 10.51903/Semnastekmu.V3i1.216.
- [12] J. Mulyono And E. Apriaskar, “Simulasi Alarm Kebakaran Menggunakan Sensor Mq-2, Falme Sensor Berbasis Mikrokontroler Arduino,” Vol. 14, No. 1, Pp. 16–25, 2021, [Online]. Available: [Http://Journal.Stekom.Ac.Id/Index.Php/Elkom](http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom)Page16
- [13] M. Ainun Najib, A. Syuhada, W. Dika Irfiantono, P. Studi Sistem Komputer, And U. Sains Dan Teknologi Komputer, “Sistem Pendeteksi Bencana Kebakaran Menggunakan Esp32 Dan Arduino Berbasis Web,” Vol. 14, No. 2, Pp. 384–394, 2023, [Online]. Available: [Http://Ejurnal.Provisi.Ac.Id/Index.Php/Jtikp](http://ejurnal.provisi.ac.id/index.php/jtikp)Page384
- [14] Mahaesa Kessyou Ekayana, “Rancang Bangun Sistem Simulasi Deteksi Kebakaran Berbasis Arduino Yang Bisa Terkoneksi Dengan Smartphone,” 2024.
- [15] J. T. Simanungkalit And B. M. Rambe, “Penerapan Iot Dalam Pendeteksi Gas (Co) Dan Kebakaran Dengan Notifikasi Aplikasi WhatsApp,” *Jurnal Minfo Polgan*, Vol. 14, No. 1, Pp. 691–701, May 2025, Doi: 10.33395/Jmp.V14i1.14843.