

Daftar Pustaka

- Dener, M., Özkök, Y., & Bostancıoğlu, C. (2015). Fire Detection Systems in Wireless Sensor Networks. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 195, 1846–1850. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.06.408>
- Dewi, S. S., Satria, D., Yusibani, E., & Sugiyanto, D. (2017). Sistem Deteksi Kebakaran Pada Kasus Kebocoran Gas Berbasis Sms Gateway. *Seminar Nasional II USM 2017*, 1, 106–109.
- Dhenny, R., Moh. N. A. A., Benediktus A.. (2017). Sistem Pemantau & Pengendalian Rumah Cerdas Menggunakan Infrastruktur Internet Messaging. *Jurnal Ilmiah*.
- Imamuddin, M., & Zulwisli, Z. (2019). Sistem Alarm Dan Monitoring Kebakaran Rumah Berbasis Nodemcu Dengan Komunikasi Android. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 7(2), 40. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i2.104093>
- Juwariyah, T., Prayitno, S., & Mardhiyya, A. (2018). Perancangan Sistem Deteksi Dini Pencegah Kebakaran Rumah Brbasis Esp8266 dan Blynk. *Jurnal Transistor Elektro Dan Informatika (TRANSISTOR EI)*, 3(2), 120–126.
- Mluyati, S., & Sadi, S. (2019). INTERNET OF THINGS (IoT) PADA PROTOTYPE PENDETEKSI KEBOCORAN GAS BERBASIS MQ-2 dan SIM800L. *Jurnal Teknik*, 7(2). <https://doi.org/10.31000/jt.v7i2.1358>
- Nurfaizal, H. (n.d.). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Via Telegram Menggunakan Mikrokontroler Atmega328. *Academia.Edu*, 1–8. https://www.academia.edu/download/61190204/Jurnal_Habib_Nurfaizal20191112-44480-19lckew.pdf
- Purnama, S. I., Hikmah, I., Afandi, M. A., & Mulyani, E. S. (2021). Optimasi Pembacaan Suhu Kamera Termal Menggunakan Regresi Linier. *Barakeng: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 15(1), 127–136.
- Sasmoko, D., & Mahendra, A. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN BERBASIS IoT dan SMS GATEWAY MENGGUNAKAN ARDUINO. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 469. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1316>
- Simatupang, J. W., Engineering, E., & Program, S. (2019). *Sistem Pendeteksi kebakaran*. 6(2), 91–98.
- Yoga Alif Kurnia Utama. (2016). Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini. *E-Jurnal NARODROID*, 2(2), 145–150.