

DAFTAR PUSTAKA

- Amini, S. (n.d.). PERANCANGAN KEAMANAN RUANGAN DENGAN SENSOR PIR DAN MAGNETIC DOOR SWITCH BERBASIS WEB. *JULI*, 4(2), 50–56.
- Fanny, F., Putri, N. A., Setiawati, N. P., & Hartanti, D. (n.d.). *Sistem Keamanan Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor Gerak Inframerah (PIR)*.
- Hamdani, D., Handayani, E., & Risdianto, E. (2019). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Asap Rokok Dan Nyala Api Untuk Penanggulangan Kesehatan Dan Kebakaran Berbasis Arduino Uno Dan GSM SIM900A. *JURNAL ILMU FISIKA / UNIVERSITAS ANDALAS*, 11(1), 37–46. <https://doi.org/10.25077/jif.11.1.37-46.2019>
- Suryana, T. (n.d.). *Detection Fire Using the Flame Sensor Mendeteksi Panas Api dengan Menggunakan Sensor Flame*.
<https://iot.ciwaruga.com><http://iot.ciwaruga.com>
- Waworundeng, J. M. S. (2020). Desain Sistem Deteksi Asap dan Api Berbasis Sensor, Mikrokontroler dan IoT Design of Smoke and Flame Detection Systems Based on Sensors, Microcontrollers and IoT. *Cogito Smart Journal* /, 6(1).
- Rifa'i, A. F. Sistem Pendeteksi dan Monitoring Kebocoran Gas (Liquefied Petroleum Gas) Berbasis Internet of Things. *JISKA*, 1 (1), 5-13 (2016).
- Utomo, B. T., & Saputra, D. S. Simulasi Sistem Pendeteksi Polusi Ruangan Menggunakan Sensor Asap dengan Pemberitahuan Melalui SMS (Short Message Service) dan Alarm Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi Asia*, 10 (1), 56-57 (2016)
- Supriyatno, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Laboratorium TI Menggunakan Sensor *Passive Infrared* Berbasis Arduino. *Jurnal Sains dan Informatika* vol. 3, no.2, p-ISSN: 2460-173X

Rozi, F., Hidra, A., Fitriani, and Primawati. (2018). Home Security Menggunakan Arduino Berbasis *Internet Of Things*. *Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*, Volume 18 Number 2, pp.17-24