

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, A.R., Kaharmen, H.M. dan Hakim, I.N. 2020. “*Prototype Alat Pendeteksi Kebakaran Berbasis Internet Of Things Dengan Aktifasi Flame Sensor Menggunakan Arduino*”. Dalam Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety). <https://doi.org/10.46447/ktj.v7i2.15>.
- Alam, T.H., Soekarta, R. dan Ramadhan, W. 2019. “*Rancang Bangun Prototype Alat Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Arduino Uno Dilengkapi Pemadam Dan Notifikasi Sms Gateway*”. Dalam Jurnal Teknik Informatika. <https://doi.org/10.33506/insect.v5i1.1280>.
- Aldisa, R.T., Karel, F.N., dan Aldinugroho, M. 2022. “*Sistem Peringatan Dini Kebakaran Dengan Flame Sensor dan Arduino Uno R3*”. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.34>.
- Dzikhruallah, I., dan Budiarmo, Z. 2023. “*Rangkaian Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebakaran berdasarkan Asap dan Suhu pada Dapur Restoran Berbasis Arduino dan Internet of Things*”. Dalam Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi). <http://journal.lembagakita.org/index.php/jtik>.
- Pradana, A.B., Alfrianto, A.G., Kalani, A.G., dan Murti, B.B. 2022. “*Perancangan Safe Kitchen Berbasis Internet of Things dengan Menggunakan Platform Blynk*”. Dalam Jurnal Sains, Teknologi, Masyarakat Dan Jejaring. Hal. 116 – 127.
- Putra, M.F., Kridalaksana, A.H. dan Arifin, Z. 2017. “*Rancang bangun alat pendeteksi kebocoran gas LPG dengan sensor MQ-6 berbasis mikrokontroler melalui smartphone android sebagai media informasi*”. Dalam Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer. <http://dx.doi.org/10.30872/jim.v12i>.

- Roihan, A., Permana, A., dan Mila, D. 2016. “*Monitoring Kebocoran Gas Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dan Esp8266 Berbasis Internet Of Things*”. In Innovative Creative And Information Technology. Hal. 170 – 183
- Safrina, A., Satria, D., Yusibani, E., dan Sugoyanto. 2017. “*Prototipe Sistem Informasi Monitoring Kebakaran Bangunan Berbasis Google Maps dan Modul GSM*”. Dalam Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi). <http://journal.lembagakita.org/index.php/jtik>.
- Setiyadi, S., dan Nugroho, D.A. 2021. “*Perancangan Alat Pencegah Kebakaran Rumah Akibat Kelalaian Manusia Mematikan Kompor Gas Berbasis Mikrokontroler Arduino Yang Terintegrasi Dengan Smartphone*”. In Journal Of Electrical And Electronics Engineering. Hal 82 - 87.