

DAFTAR PUSTAKA

- Fachrureza, A., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2021). Pemanfaatan MQ-6 pada sistem pendeteksi gas LPG berbasis 4G LTE. *Jurnal Teknik Elektro Terapan*, 45-50.
- Indra, D., Alwi, E. I., & Mubaraq, M. A. (2021). Prototipe Sistem Kontrol Pemadam Kebakaran Pada Rumah Berbasis Arduino Uno dan ESP8266. *Jurnal Sistem Komputer*, 1-8.
- KAN. (2003). *Pedoman Evaluasi dan Pelaporan Ketidakpastian Pengukuran*. Jakarta: Komite Akreditasi Nasional.
- Mirsan, A. (2021). Kasus Kebakaran Sepanjang 2021 Capai 59 Kasus, Kerugian Sampai Rp10 Miliar Lebih. *Fajar.co.id*, 1.
- Muslim, W., Yoza, D., & Oktorini, Y. (2017, Oktober). *Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab dan Pencegahan Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut di Kecamatan Kempas Kabupaten Indragiri Hilir*. Riau: Universitas Riau. Diambil kembali dari [neliti.com: https://www.neliti.com/publications/198501/identifikasi-faktor-faktor-penyebab-dan-pencegahan-kebakaran-hutan-dan-lahan-gam](https://www.neliti.com/publications/198501/identifikasi-faktor-faktor-penyebab-dan-pencegahan-kebakaran-hutan-dan-lahan-gam)
- Noviana, A. P. (2018). *Prototype Sistem Pendeteksi Kebakaran Gedung Menggunakan Metode IOT (Internet Of Things) Berbasis NodeMCU*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Nurwulandari, F. S. (2016). *Kajian Mitigasi Bencana Kebakaran Di Permukiman Padat*. Bandung: Universitas Pasundan.
- Oetomo, A. (2007). *Penataan Ruang Berbasis Mitigasi Bencana*. Jakarta: Buletin Tata Ruang.
- Renaldy, M. A., Sumaryo, S., & Wibowo, A. S. (2019). Perancangan Sistem Sensor Pendeteksi Kebakaran Hutan. *e-Proceeding of Engineering*, 2926.
- Sipayung, L. M. (2017). *Rancangan Sistem Deteksi Kebakaran dan Pemadam Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8535*. 2017: Universitas Sumatera Utara.
- Siregar, T. H., Sutisna, S. P., Pramono, G. E., & Ibrahim, M. M. (2021). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis IOT Menggunakan Arduino. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 59-66.
- Sunardi, Susanna, & Nuraini, E. (2007). Ketidakpastian Pengukuran Pada Metode AANC untuk Analisis N, P, K, Si, Al, Cu, Fe dalam Cuplikan Sedimen.

Prosding PPI-PDIPTN (hal. 260). Batam: Pustek Akselerator dan Proses Bahan.

Undang-Undang RI Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. (2007). Indonesia: Pemerintah Republik Indonesia.

Widjanarko, A. (2018). *Rancang Bangun Densitimeter Zat Cair Digital Berbasis Arduino Uno R3*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.