

DAFTAR PUSTAKA

- A . Hafid Paronda , Sri Marini, N. H. (2014). Sistem Peringatan Dini dan Penentu Tingkat Bahaya Kebakaran Program. *Journal of Electrical and Electronics*, 1–24. <http://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/jrec/article/view/954>
- Arfah, H. (2017). *Polisi Dalami Penyebab Kebakaran Pasar Gresik*.
<https://regional.kompas.com/read/2017/02/04/13120901/polisi.dalami.penyebab.kebakaran.pasar.gresik>
- Efrianto, Ridwan, & Fahrudi, I. (2016). Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam Electrical Engineering study Program. *Integrasi*, 8(1), 1–5.
<https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JI/article/view/46>
- Irfan, M., Ayuningtias, L. P., & Jumadi, J. (2018). Analisa Perbandingan Logik Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 9–16.
<https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.6810>
- Mudjiono, U., & Subekti, A. (2017). Fire Spot Detector untuk Deteksi Dini Terjadinya Kebakaran di Kapal. *Seminar MASTER PPNS*, 2(1), 229–234.
<http://journal.ppns.ac.id/index.php/SeminarMASTER/article/view/300>
- Romadhon, B. (2018). Analisis Proteksi Kebakaran Pada Perusahaan Produksi Gas Dan Pembangkit Listrik. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(2), 142. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i2.2018.142-151>
- Salman, A. G. (2012). *Pemodelan Dasar Sistem Fuzzy*.
<https://socs.binus.ac.id/2012/03/02/pemodelan-dasar-sistem-fuzzy/>
- Saptadi, A. H. (2014). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 6(2), 49.
<https://doi.org/10.20895/infotel.v6i2.16>
- Supriyadi, E. (2020). *Rancang Bangun Alarm Pendeteksi Kebakaran Pada Gedung Bertingkat Menggunakan Metode Logika Fuzzy Berbasis*. *XXII*(2), 10–20. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/sinusoida/article/view/695>

Utomo, B. T. W., & Saputra, D. S. (2016). Simulasi Sistem Pendeteksi Polusi Ruang Menggunakan Sensor Asap Dengan Pemberitahuan Melalui SMS (Short Message Service) Dan Alarm Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(1), 56–68.
<https://jurnal.stmikasia.ac.id/index.php/jitika/article/view/76>

