

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A. (2017). Alat Pendekripsi Asap Rokok pada Ruangan Menggunakan Sensor MQ-2 dan Microcontroller Arduino UNO Syntax. *Jurnal Informatika* 6.
- Budiman, I., & Soari, S. (2021). *Jurnal Inovasi Penelitian*, Vol 1 No 10.
- Diaraya, D. (2017). Desain Flowchart Pemrosesan Transaksi Perusahaan Pada Sistem Informasi Akuntasi Berbasis Komputer . *Matematika*, 13 No.2.
- Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan Provinsi DKI Jakarta. (2020). Retrieved from <https://www.jakartafire.net/statistic>
- Hasan, M., & Tahtawi, A. (2018). Detektor Dini Kebakaran Multisensor Terintegrasi Android Menggunakan Komunikasi Bluetooth, *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*. vol. 6, no. 2.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2021). *ISPU MAP KLHK*. Retrieved from <https://iku.menlhk.go.id/74/aqms/web/site/map>
- Kusumadewi, S. (2010). Aplikasi Logika Fuzzy. Cetakan Pertama, Graham Ilmu, Yogyakarta.
- Kurniawan. (2016). Purwarupa IoT (Internet Of Things) Kendali Lampu Gedung (Studi Kasus Pada Gedung Perpustakaan Universitas Lampung).
- Luhuring, L. (2016). Android Untuk Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*.
- M.A, S. b., & S.L, J. (2019). Automatic smoke detection system with favoriot platform using internet of things (IoT). *Vol. 15, No. 2*.
- Mahendra, A., & Sasmoko, D. (2017). Rancang Bangin Sistem Pendekripsi Kebakaran Berbasis IOT Dan SMS Gateway Menggunakan Arduino. *Jurnal SIMETRIS*, Vol 8 No 2.
- Matondang, F. (2011). *Journal of Science and Information Technologi*, vol 4.
- Mukherjee, A., Nag, A., Sadhukhan, P., R.K, G., Mandal, S., Satyarth, S., . . . A, M. (2019). Development of a Smoke Detector. *Vol 9, Issue 6*.

- Najmurrokhman, A., & Kusnandar. (2018). Prototipe Pengendali Suhu Dan Kelembaban Untuk Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA328 Dan Sensor DHT11. *Teknologi, Volume 10 No. 1.*
- Santoso, H. (2015). Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula.
- Sukendar, A., & Martinus. (2017). Sistem Otomasi Untuk Pengaturan Mekanisme Kerja Mesin Cetak Kerupuk Menggunakan ATMEGA. *FEMA, 1 No1.*
- Sulistyowati, I. (2019). Cigarette detection system in closed rooms based on Internet of Thing (IoT). *Journal of Physics: Conference Series, 2-6.*
- Tanenbaum A, S. (2016). Computer Network. *Prencitice Hall, 4.*
- Wolber, E. (2011). *Lets Make Your Own App.* Retrieved from appinventor.mit.edu: <https://appinventor.mit.edu>
- Yoyon, E. (2018). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 4.*
- Yulia. (2017). Studi Dan Uji Coba Teknologi Bluetooth Sebagai Alternatif Komunikasi Data Nirkabel. *Informatika, 5.*
- Zainuri, A., & Wibawa, U. (2017). Implementasi Bluetooth HC-05 untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running Text Berbasis Android. *EECCIS, 9, No. 2.*