

DAFTAR PUSTAKA

- Bahari, W. P., & Sugiharto, A. (2019). *Rancang Bangun Alat Pendeksi Kebakaran Berbasis Internet Of Things (IoT)* (Doc toral dissertation, University of Techonology Yogyakarta).
- Darmaji, Muhammad. "Evaluasi Potensi Bahaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada PT. MMI-Gresik." *JISO: Journal of Industrial and Systems Optimization* 2.2 (2019): 94-103.
- Fathulrohman, Yusuf Nur Insan, and Asep Saepulloh. "Alat Monitoring suhu dan kelembaban menggunakan arduino uno." *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)* 2.1 (2019).
- Faudin, A. "Mengenal aplikasi BLYNK untuk fungsi IOT. Retrieved agustus rabu, 04." (2017).
- Hafiz, M., & Candra, O. (2021). *Perancangan Sistem Pendeksi Kebakaran Berbasis Mikrokontroller dan Aplikasi Map Dengan Menggunakan IoT*. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)* Vol 7 No 1 (2021).
- Kelvin, Pram Eliyah Yuliana, and Sri Rahayu. "Pemetaan Lokasi Kebakaran Berdasarkan Prinsip Segitiga Api Pada Industri Textile." *SeminarNasional "Inovasi Dalam Desain Dan Teknologi"-IDeaTech2015* (2015): 36-43.
- K. Lingga Yana, K. Rihendra Dantes, dan N. Arya Wigraha. 2017. Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging, *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM)*.
- Kristama, Yonatan Surya & Widiasari Indrastanti Ratna. 2020. Alat Pendekksi Kebakaran Dini Berbasis Internet Of Things (IoT) menggunakan NodeMCU dan Telegram, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1599.
- Kusnandar, Bharmi, N. H., & Pratika, D. A. (2019). Rancang Bangun Prototipe Pendekksi Kebakaran Menggunakan konsep Internet-of-Thins. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik Vol 18, No 01, Juni 2019*.

- Mahali, Muhammad Izzuddin. "Smart Door Locks Based On Internet Of Things Concept With Mobile Backend As A Service." *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)* 1.3 (2016): 171-181.
- Mulyono, J., Djunaidi, & Apriskae, E. (2021) *Simulasi Alarm Kebakaran Menggunakan Sensor Mq-2, Flame sensor Berbasis Mikrokontroler Arduino*. Jurnal Ilmiah Elektronika Dan Komputer
- Panjaitan, Bosar, & Mulyadi, Rifki Ryan. 2020. Rancang Bangun Sistem Pendekripsi Kebakaran Pada Rumah Berbasis IoT, *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*, 16(2),3.
- Samsir dkk. 2020. Perancangan Pengontrol Lampu Rumah Miniatur Dengan Menggunakan Microcontroler Aduino Berbasis Android, *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*,4(1),5-6.
- Saputra, Alwi, Febrina Arfi, and Muammar Yulian. "Literature Review: Analisis fitokimia dan manfaat ekstrak daun kelor (Moringa oleifera)." *Amina* 2.3 (2020): 114-119.
- Sinaga, R. A. (2019). *Rancang Bangun Alat Pendekripsi Kebakaran Berbasis Arduino Uno*. Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi.
- Syamsiah, Syamsiah. "Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan." *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)* 4.1 (2019): 86-93.
- Wagyana, Agus. "Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi Internet of Things (IoT)." *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer* 8.2 (2019): 238-247.
- Widodo, Andrian Eko. 2020. Desain sistem Asap dan Api berbasis Sensor, Mikrokontroller dan IoT, *CogITo Smart Journal*,6(1),14-15.
- Yana, K. L., Dantes, K. R., & Wigraha, N. A. (2017). Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(2).