

## DAFTAR PUSTAKA

- Pamakayo, Andreas, 2021, **Januari hingga Desember 2021 Tercatat 204 Kasus Kebakaran di Wilayah Jakarta Pusat**, <URL: <https://pusat.jakarta.go.id/news/2021/januari-hingga-desember-2021-tercatat-204-kasus-kebakaran-di-wilayah-jakarta-pusat>>.
- Salman, Ghinan, **Restoran Soto Cak Har di Surabaya Terbakar, Diduga akibat Percikan Api dari Pengelasan**, <URL: <https://surabaya.kompas.com/read/2022/01/20/070317678/restoran-soto-cak-har-di-surabaya-terbakar-diduga-akibat-percikan-api-dari>>.
- Hutagalung, D. D., 2018 “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas dan Api dengan Menggunakan Sensor MQ2 dan Flame Detector”, **Jurnal Rekayasa Informasi**, **7(2)**, p. 11.
- Puspaningrum, A. S., 2020, “Perancangan Alat Deteksi Kebocoran Gas Pada Perangkat Mobile Android Dengan Sensor Mq-2”, **Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam**, **1(1)**, p. 1.
- Bahari, Widyatmoko Putra, and Ari Sugiharto, 2019, “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebakaran Berbasis Internet of Things (IoT).”, **Eprints.Uty.Ac.Id 1: 1–9**.
- Darussalam, Darussalam, and Azwardi Azwardi, 2019, “Penggunaan IR Flame Sensor Sebagai Sistem Pendeteksi Api Berbasis Mikrokontroler Pada Simulator Fire Suppression System.”, **Seminar Nasional Teknik Mesin 9(1): 603–11**.
- Jasri, Jasri, and Rabby Nazli, 2018, “Penerapan Metode Mamdani Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Golongan Obat Sesuai Dengan Penyakit Diabetes.”, **Jurnal Teknologi Dan Open Source 1(2): 67–74**.
- Jatmiko, Didit Andri, and Salita Ulitia Prini, 2019, “Implementasi Dan Uji Kinerja Algoritma Background Subtraction Pada ESP32.”, **Komputika : Jurnal Sistem Komputer 8(2): 59–65**.
- Puspasari, Fitri et al, 2020, “Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 Berbasis Arduino Terhadap Thermohyrometer Standar.”, **Jurnal Fisika dan Aplikasinya 16(1): 40**.
- Putra, Mifza Ferdian, Awang Harsa Kridalaksana, and Zainal Arifin, 2017, “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Dengan Sensor Mq-6 Berbasis Mikrokontroler Melalui Smartphone Android Sebagai Media Informasi.”, **Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer 12(1): 1**.
- Ritonga, Nella Almi, 2013, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Lambung Menggunakan Metode Certainty Factor.”, **Pelita Informatika Budi Darma 5(1): 157–61**.

- Samsugi, Selamat, Zainabun Mardiyansyah, and Andi Nurkholis, 2020, “Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler *Arduino Uno*.”, **Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam 1(1): 17.**
- Silvia, Ai Fitri, Erik Haritman, and Yuda Muladi, 2014, “Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino Dan Android.” **Electrans 2014 13(1): 1–10.**
- Widarma, Adi, and Hana Kumala, 2019, “Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pengguna Listrik Subsidi Dan Nonsubsidi Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani (Studi Kasus : PT. PLN Tanjung Balai).”, **Jurnal Teknologi Informasi 2(2): 165.**
- Widiarto, Yosua D., Dan Meicsy E. I. Najooan, Muhamad Dwisnanto Putro, 2018, “Sistem Penggerak Robot Beroda Vacuum Cleaner Berbasis Mini Computer Raspberry Pi.”, **Jurnal Teknik Elektro dan Komputer 7(1): 25–32.**
- Putra, Herza Septianto, Sri, 2019, **SISTEM PENDETEKSI KEBOCORAN GAS MENGGUNAKAN METODE FUZZY, Surabaya: UPN "Veteran" Jawa Timur.**