

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Bahar, A. P. (2021). Rancang Bangun Alat Monitoring Polusi Udara Pada Kawasan Industri Berbasis Microkontroller Arduino Uno. *Teknik Elektro*, Vol. 07, No.01.
- Febrianti, F., Adi Wibowo, S. and Vendyansyah, N. (2021) ‘IMPLEMENTASI IoT(Internet Of Things) MONITORING KUALITAS AIR DAN SISTEM ADMINISTRASI PADA PENGELOLA AIR BERSIH SKALA KECIL’, *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), pp. 171–178. Available at: <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3249>.
- Gustavia, R.A. *et al.* (2018) ‘Rancang Bangun Sistem Multiple Warning Deteksi Asap Rokok’, pp. 278–282.
- Hanafi, U.B. (no date) ‘SISTEM PANTAU KUALITAS AIR DI DAERAH INDUSTRI DENGAN APLIKASI WEB BERBASIS INTERNET OF THINGS’.
- Harpad, B. and Saputra, R.M. (2022) ‘SISTEM MONITORING KUALITAS UDARA DI KAWASAN INDUSTRI DENGAN NODEMCU ESP32 BERBASIS IOT’, *Jurnal INFORMATIKA* [Preprint].
- Karisma, A.I., Kurniawan, F. and Hanani, A. (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Monitoring Environment Area Tempat Tinggal Mahasiswa Berbasis IoT’, 11(2).
- Middinali, N. and Rahayu, Y. (2019) ‘PEMBANGUNAN SISTEM MONITORING DATA KUALITAS UDARA BERBASIS IOT DI UNIVERSITAS RIAU’, 6.
- Rinaldo, S. (2023) ‘Sistem Monitoring Pencemaran Lingkungan Hidup Berbasis Internet Of Things (IOT)’, 15(1).
- Fadli, I. (2020). Pembangunan Sistem Monitoring Kualitas Udara Dan Gas Dalam Ruangan Dengan Platform Iot Dan Notifikasi Via Android. *FTEKNIK*, Vol7.
- Gustavia, R. A. *et al.* (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Multiple Warning Deteksi Asap Rokok’, pp. 278–282.
- Mandarani, P. *et al.* (2019) ‘Perancangan Sistem Deteksi Asap Rokok Menggunakan Layanan Short Message Service ( Sms ) Alert Berbasis Arduino’, *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), pp. 66–75. doi: 10.21063/JTIF.2019.V4.2.66-75.
- Moch Subchan Mauludin , Aan Faisal Alfallah, D. D. W. (2019) ‘MQ 2 Sebagai Sensor Anti Asap Rokok ... (Mauludin dkk.)’, *Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Wahid Hasyim*, pp. 260–265. doi: 10.3390/ma9070548
- Prahardis, R. (19 Desember 2021). Implementasi Sistem Monitoring Polusi Udara Berdasarkan Indeks Standar Pencemaran Udara Dengan Pemodelan Finite State Machine. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Kompute*, Vol.2.
- Rahmat, A., Somawirata, I. K. and Nasional, I. T. (2020) ‘Rancang Bangun Alat Pendekripsi Dan Penetralisir Asap Rokok Dalam RUangan Menggunakan Metode PI (Proportional Integral) Berbasis Arduino’, pp. 1–8.

Susilo,Y.E.B., 2003, Menuju Keselarasan Lingkungan, Averroes Press, Malang.

Sastraa, R. (2020). Pengembangan Sistem Monitoring Pencemaran Udara Berbasis Protokol Zigbee Dengan Sensor Co. *Ilmiah ILKOM*, vol 8.

Tito Tuesnad. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Polusi Udara Portabel Berbasis Koordinat Gps (Global Positioning System). *Fisika Unad*, Vol 07.

Tukadi. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Tanah Pada Pot Tanaman Berbasis Intenet Of things). *Fisika Unad*, Vol 07.

Usman B . (2022). Sistem Pantau Kualitas Air Di Daerah Industri Dengan Aplikasi Web Berbasis Internet Of Things. *Ilmiah ILKOM*, vol 8.