

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, David Agung Nadya. (2018). Rancang Bangun Pemantauan Suhu Beserta Kualitas Udara Pada Terminal Arjosari Malang Melalui Website Berbasis Arduino. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*. 2(1).
- Akbar, Muhammad Firly. (2021). Pemanfaatan Sensor MQ-135 Sebagai Monitoring Kualitas Udara pada Aula Gedung Fasilkom. *Jurnal Teknologi*, 6(3), 567–579.
- Arya, Tri Fidrian, Mahar Faiqurhman, Yufis Azhar. (2018). Aplikasi Wireless Sensor Network untuk Sistem Monitoring dan Klasifikasi Kualitas Udara. *Sistemasi, Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information System)*7(3), 281.
- Fuadi, Ahmad. (2021). Sistem Monitoring Tingkat Pencemaran Udara pada Ruangan Berbasis Android Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Teknik*, 7(1), 56–70.
- Hamdani, Hamndani, Zuraidah Taro, dan Solly Aryza. (2020). Rancang Bangun Pengukur Suhu Tubuh Mandiri Tanpa Sentuh Sebagai Fasilitas Adaptasi Kebiasaan Baru. *Jurnal Kesehatan*, 06(03), 276– 286.
- Handayani, Ade Silvia, R.A Halimatusah Diah, Rahmad Rizky Aldi, dan Nyayu Latifah Husni. (2020). Perancangan Wireless Sensor Network Menggunakan Teknologi Multisensor sebagai Sistem Monitoring Kualitas Udara. *Jurnal Qua Teknika*, 10(2), 1–13.
- Lubis, Mutia Hariza, Upik Nurbaiti, Fanti Fanti. (2021). Perancangan Alat Monitoring Kualitas Udara Secara Real-time Di Kawasan Pasar Bungo. *Jurnal Enviro Scientiae*. 17(01), 83-88.
- Puspasari Fitri, Trias Prima Satya, Unan Yusmaniar Oktiawati, Imam Fahrurrozi, Hriztina Prisyanti. (2020). Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*. 16(01)
- Rahman, Taufik, Andri Anto Tri Susilo, Wiwit Lestari. (2020). Sistem Monitoring Suhu, Asap dan Api Ruangan *Server Information And Communication Technology (ICT)* Universitas Bina Insan Menggunakan Arduino Berbasis Website. *Jusikom Jurnal Sistem Komputer Musirawas*. 5(1):33-40.

Sasioba, Sandi B, (2018). rancang bangun bunyi lonceng gereja berbasis *mikrokontroler arduino uno*. Jurnal *Teknik nelektro dan computer*. 03(07).

Siahaan Herbin M.J, Marvin F.S Hutabarat, Joslen Sinaga (2023). Perancangan Sistem Kendali *Display p10 Menggunakan Telegram Berbasis Nodemcu*. Jurnal *Teknologi Informasi Dan Industri*, 03 (01).

Yulianto, Bayu Dafa Mujo, Aulia Desy Aulia Nur Utomo, Aditya Wijayanto. (2022). Perancangan Alat *Monitoring Suhu dan Polusi Karbon Monoksida (Co)*, Berbasis (*IoT*) *Internet of Things*. Jurnal *Informatic And Information Technology*. 01(04).