

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, Fianti Fianti. (2021). Perancangan Alat *Monitoring* Kualitas Udara Secara *Real-time* Di Kawasan Pasar Bungo. *Jurnal Enviro Scienteeae*. 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).