

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanti, Eka Lestari, Agus Setyo Budi, and I Made Astra. 2018. "Pengembangan Ensiklopedia Alat Optik Berbasis Problem Based Learning" VII: SNF2018-PE-9-SNF2018-PE-15.  
<https://doi.org/10.21009/03.snf2018.01.pe.02>.
- Dafa, Bayu, Mujo Yulianto, Aulia Desy, Nur Utomo, and Aditya Wijayanto. 2022. "LEDGER: Journal Informati and Information Technology Perancangan Alat Monitoring Suhu Dan Polusi Karbon Monoksida (Co) Di Udara Berbasis Internet Of Things (Iot)." *Open Access Ledger* 1 (4): 194–206.
- Elga Aris Prasetyo. n.d. "Pengertian, Jenis Dan Cara Kerja Kabel Jumper Arduino."
- Eritafifah. n.d. "Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE."
- Faudin, Agus. n.d. "Mengenal Aplikasi BLYNK Untuk Fungsi IOT."
- Geosfer, Jurnal Pendidikan, Wildan Fido Ramadhan, Syifa Aulia Zahra, Fakultas Ilmu, Sosial Universitas, and Negeri Jakarta. 2023. "Analisis Urgensi Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Sebagai Upaya Pelestarian Lingkungan Di Provinsi Dki Jakarta" VIII: 1–6. <https://doi.org/10.24815/jpg.v8i2.32236>.
- Gessal, Costantien I Y, Arie S M Lumenta, and Brave A Sugiarto. 2019. "Kolaborasi Aplikasi Android Dengan Sensor Mq-135 Melahirkan Detektor Polutan Udara." *Jurnal Teknik Informatika* 14 (1): 109–20.
- Ismiyati, Devi Marlita, and Deslida Saidah. 2014. "Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang." *Jurnal Manajeen Transportasi & Logistik* 1 (3): 241–48.  
<https://journal.itltrisakti.ac.id/index.php/jmtranslog/article/view/23/24>.
- "Karbon Monoksida Dan Paparannya." 2018. Institut Nasional Untuk Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (NIOSH). 2018.  
<https://www.cdc.gov/niosh/topics/co-comp/default.html>.
- "Kenali Jenis Polusi Udara Dan Dampaknya Untuk Kesehatan." 2023. 2023.

“Kualitas Udara Jawa Timur Terburuk Di Indonesia.” 2024.

<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2024/07/09/kualitas-udara-jawa-timur-selasa-pagi-terburuk-di-indonesia>.

“Polusi Udara: Indonesia Masuk Enam Negara Paling Berkontribusi Terhadap Polusi Udara Global.” n.d. Accessed January 11, 2024.

<https://www.bbc.com/indonesia/articles/c72enp76622o>.

Salasa, Muhammad Guntur, Aswin Rosadi S, Nuniek Fahriani S, and M Kom.

2021. “Perancangan Alat Monitoring Polusi Udara Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor Gas Tgs-2442.” ... *Insight: Journal of ...* 3 (1): 1–8.

[http://journal.um-](http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/CI/article/view/9146%0Ahttp://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/CI/article/download/9146/4160)

[surabaya.ac.id/index.php/CI/article/view/9146%0Ahttp://journal.um-](http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/CI/article/download/9146/4160)

[surabaya.ac.id/index.php/CI/article/download/9146/4160](http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/CI/article/download/9146/4160).

“Situs Resmi Pemkab Bojonegoro.” 2020.

[https://mpp.bojonegorokab.go.id/berita/detail/2020/hasil\\_laboratorium\\_kualitas\\_udara\\_bojonegoro\\_cukup\\_baik](https://mpp.bojonegorokab.go.id/berita/detail/2020/hasil_laboratorium_kualitas_udara_bojonegoro_cukup_baik).

Sundari, E V A Siti. 2023. “235084814,” 68–83.

Suparjiman, Uli WILDAN Nuryanto, Yusuf Amri Amrullah, Nabilah Ramadhan, Samuel PD Anantadjaya, Andri Rizko Yulianto, Herudini Subariyanti, Arif Nugroho, and Bahrul Ulum Ilham. 2023. *Pengelolaan Sumber Daya Manusia Pada Era Internet of Things. Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Vol. 3.

<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.

“Udara Dengan Kandungan Udara.” 2023. Wikipedia. 2023.

<https://www.bbc.com/indonesia/articles/c72enp76622o>.

Waworundeng, Jacqueline M.S., and Oktoverano Lengkong. 2018. “Sistem

Monitoring Dan Notifikasi Kualitas Udara Dalam Ruangan Dengan Platform IoT.” *CogITO Smart Journal* 4 (1): 94–103.

<https://doi.org/10.31154/cogito.v4i1.105.94-103>.