

DAFTAR PUSTAKA

Agus, R. M., Mallongi, A., Hatta, M., Syac, A., Muhith, A., Siyoto, S., & Saleh, M. (2020). Ambient air quality of SO₂ and NO₂ in settlements around industrial area of Makassar 2019. *Enfermeria Clinica*, 30, 328–332.

Aji YK Putra, A. G. (2019, August 7). 274.502 Warga Sumsel Terserang ISPA. *Kompas.Com*. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.093>

Asmazori, M. (2021). Rancang Bangun Alat Pendeteksi NO_x dan CO Berbasis Mikrokontroler ESP32-C3 dengan Notifikasi Via Telegram dan Suara. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 5(02), 57–62.

battery university. (2021). <https://batteryuniversity.com/>. Battery University. <https://doi.org/10.25077/jitce.5.02.57-62.2021>

Bimantoro, K., & Ade Ula Saswini, A. (n.d.). Seeing the air quality of carbon monoxide in Makassar city: The CSR program of PT Pertamina IT. 12(1).

Dhamayanthie, I., Farkhatus Solikha, D., Anisa, D., & Nurjanah, R. (2023). STUDI PENGELOLAAN LIMBAH AKI KERING DAN AKI BASAH (STUDI KASUS DI INDRAMAYU) STUDY OF MANAGEMENT DRY AND WET ACCUMULATOR (CASE STUDY IN INDRAMAYU). In *Jurnal Migasian / e-issn (Vol. 7, Issue 1)*.

Elektro, J. E., Dilla, B., Widi, B., Wilyanti, S., Jaenul, A., Antono, Z. M., & Pangestu, A. (n.d.). Implementasi Solar Charge Controller Untuk Pengisian Baterai Dengan Menggunakan Sumber Energi Hybrid Pada Sepeda Motor Listrik.

Feri Syaferi. (2023). Membuat Aplikasi Web Real-Time dengan Flask dan Socket.IO. Universitas Mahakarya Asia. <https://journal.uny.ac.id/index.php/jee>

<https://www.kiwi-electronics.com/>. (2022). MICS6814. Kiwi Elcetronic. Institute of Electrical and Electronics Engineers. (n.d.). 2020 International Conference on Data Science, Artificial Intelligence, and Business Analytics (DATABIA) : proceedings : Medan, Indonesia, July 16-17, 2020.

IQAir. (2015). Nitrogen Dioxide. IQAir Staff Writers. IQAir Staff Writers. (2022). PM_{2.5}. <https://www.iqair.com/id/newsroom/pm2-5>.

Irsan Pasaribu, F., & Reza, M. (2021). Rancang Bangun Charging Station Berbasis Arduino Menggunakan Solar Cell 50 WP. *Jurnal Teknik Elektro*, 3(2), 46–55. <https://doi.org/10.30596/rele.v3i2.6477>

Jakarta, P. N. (2017). Rachmat Fajrin. In *Jurnal Komputer Terapan (Vol. 3, Issue 1)*.

MENLHK. (202 C.E., September 23). INDEKS STANDAR PENCEMAR UDARA (ISPU) SEBAGAI INFORMASI MUTU UDARA AMBIEN DI INDONESIA. MENLHK. <http://jurnal.pcr.ac.id>

Mubariz, A., Nur, D., Tungadi, E., Nur, M., Utomo, Y., Elektro, T., Negeri, P., & Pandang, U. (2020). Perancangan Back-End Server Menggunakan Arsitektur Rest dan Platform Node.JS (Studi Kasus: Sistem Pendaftaran Ujian Masuk Politeknik Negeri Ujung Pandang).

National Institute for Occupational Safety and Health. (2018). CARBON MONOXIDE. Center For Disease Control and Prevention.

Nofrialdi, R., Bimas Saputra, E., Saputra, F., & Nofriadi, R. (2023). Pengaruh Internet of Things: Analisis Efektivitas Kerja, Perilaku Individu dan Supply Chain. 1(1).

ostaquet.(2020).Arduino-Grove-MultichannelGasSensor-driver. <https://doi.org/10.38035/jmpd.v1i1>

Primantara, K. T. W. A., Wira Bhuana, P., & Doran, K. (2021). Water and Air Quality Monitoring System based on the Internet of Things. Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi, 12(3), 151.

Putri Shabrina, A., & Pratama, R. (2022). Gambaran Kualitas Udara serta Analisis Risiko Nitrogen Dioksida (NO₂) dan Sulfur Dioksida (SO₂) di Kabupaten Bekasi. Journal of Engineering Environment Energy and Sciece, 1(2), 63–70. <https://doi.org/10.24843/lkjiti.2021.v12.i03.p03>

RHAMA PURNA JATI. (2023a). Sudah Empat Hari Udara di Palembang Tidak Sehat. <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/joeees63>

RHAMA PURNA JATI. (2023b, September 6). Asap Terus Selimuti Palembang, Kasus ISPA Melonjak. Kompas.Id.

Roihan, A., Permana, A., & Mila, D. (n.d.). MONITORING KEBOCORAN GAS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO dan ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS.

Rosa, A. A., Simon, B. A., & Lieanto, K. S. (2020). Sistem Pendeteksi Pencemar Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135. ULTIMA Computing, XII(1).

Saputra, D. I., Melky Karmel, G., Zainal, Y. B., Studi, P., Elektro, T., Jenderal, U., Yani, A., Terusan, J., Sudirman, J., Box, P. O., & Cimahi Indonesia, K. (n.d.). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI RAPID TEMPERATURE

SCREENING CONTACTLESS DAN JUMLAH ORANG BERBASIS IOT DENGAN PROTOKOL MQTT.

Steven Ance Prodi Teknik Elektro, A., Tansa Prodi Teknik Elektro, S., Zulkarnain Nasibu Prodi Teknik Elektro, I., Abdussamad Prodi Teknik Elektro, S., & Dako, A. Y. (n.d.). Volume 5 Nomor 2 Juli 2023 Rancang Bangun Prototipe Loss Daya Listrik Berskala Rumah Tangga Berbasis Arduino ESP8266. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 228.

Eli, J., Vali, S., & Bistrovi, M. (2014). Air pollution from cruise ships.

Komunikasi, M., Pengembangan, D., Lingkungan, T., Putu, N., Permata Teani, I., Turyanti, A., Christian Wattimena, R., Paramitadevi, Y. V., & Kurniawan, F. (2022). Jurnal Presipitasi Fluctuations of PM2.5 and NOx Concentration and Their Relationship with Meteorological Factors in the Rural Area (Case Study: Puncak Bogor). 19(3), 451–463.]

Muhtarom Abid, Syairozi Imam, Wardani Nuriyah Dita (2022). Analisis Persepsi Harga, Kualitas Pelayanan, Customer Relationship Marketing, Dan Kepercayaan Terhadap Peningkatan Penjualan Dimediasi Loyalitas Pelanggan Pada Umkm Ayam Potong Onlineelmonsu