

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, F., & S S, P. P. (2018). *Sistem Monitoring Debu Dan Karbon Monoksida Pada Lingkungan Kerja Boiler Di Pt. Karunia Alam Segar*. 2(3), 62–71.
- Beyaz, A. (2019). Air Quality Evaluation with a Low-cost Dust Sensor for a Hencoop. *Agricultural Science Digest - A Research Journal*, 39(03), 236–243. <https://doi.org/10.18805/ag.d-158>
- Canu, M., Galvis, B., Morales, R., Ramírez, O., & Madelin, M. (2018). Understanding the Shinyei PPD24NS low-cost dust sensor. *2018 IEEE International Conference on Environmental Engineering, EE 2018 - Proceedings, August*, 1–10. <https://doi.org/10.1109/EE1.2018.8385268>
- Eteruddin, H., Setiawan, D., & Sitepu, H. P. (2020). *Modifikasi Sistem ATS-AMF Diesel Emergency Generator Pada PLTU dengan Metode Warming Up Hamzah , Modifikasi Sistem ATS-AMF Diesel Emergency Generator Pada PLTU dengan Metode Warming Up Hamzah , Modifikasi Sistem ATS-AMF Diesel Emergency Generator Pada PLT*. 14(April), 129–136.
- Fitriansyah, A., Esmeralda, G. N., & Setiadi, D. (2020). *Alat Pembersih Lantai Berbasis Arduino Uno dan Android*. 6(1), 72–84.
- Hasibuan, A. Z., & Asih, M. S. (2019). Rancang Bangun Robot Vacuum Cleaner Berbasis Mikrokontroler dengan Pengendali Smartphone Android. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 4(1), 116–120. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v4i1.1297>
- Hermawansa, H., & Kalsum, T. U. (2019). Analisis Kinerja Sensor

Pada Robot Pendeteksi Kotoran Debu Dan Air. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(1), 53–58.
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i1.405.53-58>

Suroto, A., Ubaidillah, A., & Ulum, M. (2018). *Air Condition Monitoring Using Waypoint Based UAV (Unmanned Aerial Vehicle)*. 03(01).

Syahrorini, S., & Ahfas, A. (2018). Aplikasi Alat Ukur Debu Berbasis Sms dan Analisis Model Dispersi Gauss. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 3(1), 18–24. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v3i1.19241>

Tandioga, R., Ka'ka, S., & Akbar, M. M. A. (2019). Rancang Bangun Robot Pembersih Halaman Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Sinergi Jurusan Teknik Mesin*, 17(1), 81. <https://doi.org/10.31963/sinergi.v17i1.1596>

Yuliza, Y., & Kholifah, U. N. (2015). Robot Pembersih Lantai Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonik. *Jurnal Teknologi Elektro*, 6(3), 136–143. <https://doi.org/10.22441/jte.v6i3.800>