

DAFTAR PUSTAKA

- Dewangga, y. A., kholis, n., baskoro, f., & haryudo, s. I. (2022). Pengaruh jumlah sudu turbin air terhadap kinerja generator pembangkit listrik tenaga air. *Jurnal teknik elektro*, 11(1), 71–76.
<https://doi.org/10.26740/jte.v11n1.p71-76>
- Eunike, y., situmorang, s., handoyo, y. D., & dwiyani, m. (2022). *Kinerja sistem monitoring suhu dan getaran pada turbin uap berbasis HMI-plc temperature and vibration monitoring system performance of steam turbine based on HMI-plc*. 5, 1–9.
- Heyawan, w., irawan, h. S., & th, m. Y. (2022). *Aplikasi kontrol dan monitoring pada proses pencucian mobil otomatis berbasis plc outseal dan HMI haiwell untuk modul peraga praktikum otomasi dasar*. 3(1), 22–31.
- Hutajulu, d. (2024). *Maintenance turbin pada pembangkit listrik tenaga air di pt . Pln nusantara power fakultas teknik universitas medan area medan tenaga air di pt . Pln nusantara power unit laporan kerja praktek diajukan sebagai salah satu syarat untuk pengajuan tugas akhir di program studi teknik mesin fakultas teknik universitas medan area daniel hutajulu / 218130059 mahasiswa kerja praktek : dosen pembimbing kerja praktek :*
- Lestari, i. E., & suryati, f. (2023). *Rancang bangun prototipe sistem monitoring sinkronisasi generator ke jaringan pln pada pltm berbasis scada*. 5(01), 35–49.
- Nafazi, m., multazam, t., meliala, s., & nasution, f. A. (2023). *Prototipe mesin timbangan minyak curah menggunakan sensor flow dan sensor infrared berbasis arduino nano*. 2(2). <https://doi.org/10.52626/joge.v>
- Nano, v., & nano, v. (2023). *Rancang bangun sistem monitoring kondisi generator berbasis plc outseal*.
- Pernandes tambunan, g., riko parulian manalu, h., jonto sinaga, d., william iskandar ps, j. V, baru, k., percut sei tuan, k., & deli serdang, k. (2026). Analisis sistem eksitasi pada generator sinkron 11kv unit 2 ulpta sipansihaporas. *Jurnal ilmiah nusantara (jinu)*, 3(1), 117–128.

<https://doi.org/10.61722/jinu.v3i1.7415>

Putri, n. Y., & mukhaiyar, r. (2022). *Control and monitoring system process handling production on smi 4.0 machines using plc controller wirelessly based on human machine interface*. 8(1), 158–168.

Rifaldo, i., & yuhendri, m. (2022). *Sistem monitoring kecepatan motor induksi dengan HMI berbasis plc*. 3(2), 319–325.