

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, R., Tinggi, T., Pt, P., Power, B., & Anugrah, R. (n.d.). *By*.
- Lubis, M. A. (2017). Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Pemeliharaan Peralatan Dan Mesin Kantor Pada Efisiensi. *Edik Informatika*, 3(1), 8–17. <https://doi.org/10.22202/JEI.2016.V3I1.1513>
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>
- Prasojo, R. A., & Suwarno. (2018). Power transformer paper insulation assessment based on oil measurement data using SVM-classifier. *International Journal on Electrical Engineering and Informatics*, 10(4), 661–673. <https://doi.org/10.15676/ijeii.2018.10.4.4>
- Sahrin, N. (2018). Sistem Informasi Manajemen Aset Perusahaan Listrik Negara (Pln) Berbasis Web Pada Rayon Kuala Enok Kabupaten Indragiri Hilir. *Rang Teknik Journal*, 1(2), 29–42. <https://doi.org/10.31869/rtj.v1i2.771>
- Suwnansri, T. (2014). Asset management of power transformer: Optimization of operation and maintenance costs. *2014 International Electrical Engineering Congress, IEECON 2014*. <https://doi.org/10.1109/IEECON.2014.6925972>
- Valentina, H. F. (2019). Sistem Informasi Perawatan Transformator PT. PLN (Persero) Area Pontianak. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(2), 240. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i2.29912>
- Wijayanti, A., & Firdaus, M. I. B. (2017). Sistem Monitoring Perbaikan dan Perawatan Fasilitas PT. PLN Di Kabupaten Tuban Berbasis Web GIS. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 2(1), 57. <https://doi.org/10.35314/isi.v2i1.117>