

DAFTAR PUSTAKA

- Aza, M., Manik, P., & Good, R. (2024). JURNAL TEKNIK PERKAPALAN Analisis Pengaruh Material Abrasif Pada Blasting Dengan Variasi Metode Coating Terhadap Prediksi Laju Korosi Dan Daya Rekat Adhesi. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 12(2), 1. <https://doi.org/https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- Femiana Gapsari. (2017). *Pengantar Korosi* (Tim UB Press, Ed.). Tim UB Press.
- FIKRI, M., CHRISTIONO, C., & MULYANA K., I. G. (2022). Clustering Fenomena Corona Discharge berdasarkan Suara menggunakan Metode LPC dan Euclidean Distance. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(3), 689. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i3.689>
- Firmansyah, M. A., & Rahmadewi, R. (2023). Sistem Pemeliharaan Tanpa Padam Dengan Menggunakan Unit Gardu Bergerak (Ugb) Di Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan Kramat Jati. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, Juni, 2023(12), 326–334. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.8078928>
- Hariswanda, Y., & Anshory, I. (2024). Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains dan Teknologi (SENASAINS 7th. In *Procedia of Engineering and Life Science* (Vol. 7).
- Husada, H., Teknik Elektro, J., & Tinggi Teknik PLN, S. (2019). *Sistem Pemantauan Temperatur dan Kelembaban Menggunakan Instrumentasi Virtual Sebagai Pendeteksi Dini Bahaya Kebakaran*.
- Iskandar, M. A., Achmad, A., & Purwito. (2025). Rancang Bangun Sistem Kendali dan Monitoring Udara Ambien Pada Ruang Cell Kubikel 20 kV Berbasis IoT. *Jurnal Sosial Dan Teknologi (SOSTECH)*, 5(5).
- Jacob, A. I., Osasogie Edokpolor, H., & Sunday, V. E. (2019). Simulink Modeling And Simulation Of A DC Motor Driven Pump Sprinkler Irrigation System. In *Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology (JMEST)* (Vol. 6). www.jmest.org
- Jatnika, H., Rifai, M. F., Purwanto, Y. S., & Karmila, S. (2021). *INTERNET OF THINGS: MIKROKONTROLER ARDUINO*.
- Parab, R., & Prajapati, S. (2019). IoT based relay operation. *International Journal of Engineering and Advanced Technology*, 9(1), 6515–6520. <https://doi.org/10.35940/ijeat.A1415.109119>
- Prayogo, W., Rahmadani, S., Wibowo, H., Fitria, L., Suryawan, I. W. K., Panjaitan, N. H., Luthan, P. L. A., & Fitria, N. (2023). Evaluation of an Urban Drainage System in a Big City. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 12(4), 1036. <https://doi.org/10.23960/jtep-l.v12i4.1036-1052>

PT. PLN (Persero). (2017). *SPLN 64-1:2017 (PLN)*.

Rindra, A. K., Widodo, A., Baskoro, F., & Kholis, N. (2022). *Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Pada Tandon Rumah Tangga Berbasis IoT (Internet of Things)*.

Sitorus, M. B., Gifson, A., Mangapul, J., & Aziz, H. (2020). Pelatihan Mikrokontroler Dalam Pengenalan Robotika Sebagai Respon Revolusi Industri 4.0 Di SMK Media Informatika Dasana Indah Tengerang. *TERANG*, 2(2), 144–150. <https://doi.org/10.33322/terang.v2i2.989>

Sitorus, M. B., Mangapul, J., Aziz, H., Pramono, T., IPM, P., & Gifson, A. (2019). Pemrograman Mikrokontroler Guna Memperkenalkan Industri 4.0 di SMA Negeri 7 Tangerang Selatan. *TERANG*, 2(1), 34–42. <https://doi.org/10.33322/terang.v2i1.533>

Standar Konstruksi PLN. (2010). *Buku 4 - Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*.

Widyastuti, C., Handayani, O., & Koerniawan, T. (2021). Keandalan Sistem Penyaluran Listrik Berdasarkan Saidi Dan Saifi Sebelum Dan Sesudah Pemasangan Kubikel Arrester di PT PLN UP3 Serpong. *ENERGI & KELISTRIKAN*, 13(2), 95–103. <https://doi.org/10.33322/energi.v13i2.1031>

Wiherdiansyah, F., Aribowo, D., Pendidikan Vokasional, J., Elektro, T., Keguruan, F., & Pendidikan, I. (2024). *Analisis Pemeliharaan Preventif Gardu Kubikal untuk Meningkatkan Keandalan Sistem Distribusi Listrik di PT. Haleyora Powerindo*.

Zen, F. M., Alam, S., & Hutajulu, A. G. (2022). Rancang Bangun Prototype Kendali Lampu Dan Pemantauan Daya Listrik Menggunakan Node MCU Dan App Inventor Berbasis IoT. *ENERGI & KELISTRIKAN*, 14(1), 1–10. <https://doi.org/10.33322/energi.v14i1.1657>

Zidan Nasikh, M., Iswahyudi, P., Rochmawati, L., Studi, P. D., Listrik Bandar Udara, T., & Penerbangan Surabaya Jl Jemur, P. (2023). *RANCANGAN SISTEM KONTROL DAN MONITORING CUBICLE SUBSTATION BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN MODUL LORA DI BANDAR UDARA* (Vol. 7, Number 2). Bulan oktober.