

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Kiswanton. (2023). 2999-Article Text-13997-2-10-20231027. *Journal Ilmiah*, 05(Rancang Bangun Proteksi Transmisi Listrik Terhadap Multi Gangguan), 118.
- Arifianto, M. J. F., & Prasetyani, L. (2022). Sistem Pemantauan dan Kontrol Energi Listrik Menggunakan Platform Node-RED, Influxdb dan Grafana melalui Jaringan WiFi dan Lora. *Jurnal Fokus Elektroda: Energi Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Elektronika Dan Kendali*, 7(1), 61. <https://doi.org/10.33772/jfe.v7i1.23440>
- Hersaputri, M., & Khozi Izzulhaq. (2024). Perancangan Sistem Mixing Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *EPSILON: Journal of Electrical Engineering and Information Technology*, 21(2), 70–80. <https://doi.org/10.55893/epsilon.v21i2.104>
- Kadek Adyana Putra, I., Nyoman Satya Kumara, I., & A Putu Raka Agung, I. G. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Tegangan, Arus, Dan Kecepatan Mobil Listrik Agnijaya Weimana. *Jurnal SPEKTRUM*, 10(4), 205–215.
- Kresnha, P. E., Sugiartowo, & Wicahyani, N. L. A. (2019). Automasi Hidroponik Indoor Sistem Wick dengan Pengaturan Penyaliran Menggunakan Growing Lights dan Pemberitahuan Nutrisi berbasis SMS Gateway. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 2(2), 1–8.
- Lonteng, L., Allo, E. K., & Patras, L. S. (2022). Analisa Kemampuan Sumber DC (Baterai dan Charge) dalam Memenuhi Kebutuhan Gardu Induk Teling. *Analisa Kemampuan Sumber DC (Baterai Dan Charge) Dalam Memenuhi Kebutuhan Gardu Induk Teling, (Dc)*, 1–8. Retrieved from [http://repo.unsrat.ac.id/3975/1/Jurnal Leos Lonteng%28Recovered%29.pdf](http://repo.unsrat.ac.id/3975/1/Jurnal%20Leos%20Lonteng%28Recovered%29.pdf)
- Lubis, N. (2017). Program Studi Teknik Elektro - ISTN Sinusoida Vol. XIX No. 1, April 2017 ISSN 1411 - 4593, *XIX*(1), 18–26.
- M. Ashof Azria Azka, & Mustofa Abi Hamid. (2024). Jaringan Transmisi Gardu Induk Sekayu 150 KV. *Jupiter: Publikasi Ilmu Keteknikan Industri, Teknik*

Elektro Dan Informatika, 2(4), 104–116.
<https://doi.org/10.61132/jupiter.v2i4.378>

Mahanin Tyas, U., Apri Buckhari, A., Studi Pendidikan Teknologi Informasi, P., & Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, P. (2023). Implementasi Aplikasi Arduino IDE Pada matakuliah Digit, *I*(1). Retrieved from <https://jurnal-fkip-uim.ac.id/index.php/teknos/article/download/40/42>

Muhammad Irsyad Baihaqi Janwar, Sarwo Pranoto, & Hamdani. (2022). Prototipe Monitoring Sistem Catu Daya 48 Volt DC pada Gardu Induk dengan Pemodelan HMI. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Dan Informatika (SNTEI) 2022 –Teknik Listrik*, 8(1), 351–354. Retrieved from <http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/sntei/article/view/3542>

Sirait, M. Z. S., Sonalitha, E., & Dirgantara, W. (2022). Kontrol Prototipe Ruang Monitoring Kesehatan Berbasis Node-Red. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer TRIAC*, 9(3), 135–140. <https://doi.org/10.21107/triac.v9i3.17280>

Sitompul, H. S., Hermawan, H., & Denis, D. (2020). Rancang Bangun Miniatur Sistem Transmisi Daya Arus Searah Dengan Inverter Satu Fasa Dan Sistem Monitoring Menggunakan Data Logger Berbasis Mikrokontroler Stm32F103C8T6 Dan Microsd Card Module Spi. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 9(2), 253–260. <https://doi.org/10.14710/transient.v9i2.253-260>

Solahuddin, Y. (2024). Perancangan Prototype Sistem Monitoring, (Lcd).

Syahrin, A. A., Anggriawan, D. O., & Prasetyono, E. (2020). Implementasi Fuzzy Logic untuk Identifikasi Jenis Gangguan Tegangan secara Real Time, *16*(3), 176–184. <https://doi.org/10.17529/jre.v16i3.17692>

Triyanto, A., & Syaepudin, W. (2023). Perancangan Sistem Monitoring Tegangan Baterai 110 VDC Berbasis Bylnk Pada Gardu Induk. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(1), 353–363. <https://doi.org/10.24036/jtein.v4i1.358>

Wagya, A., Teknik Elektro, J., Negeri Jakarta, P., Siwabessy, J. G., & Depok, K. U. (2019). Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi Internet of

Things (IoT) Menggunakan ES32. *Jurnal Ilmiah Setrum Article In Press*, 8(2), 238–247.

Wijayaningrum, V. N., & Wakhidah, R. (2023). Monitoring Development Board based on InfluxDB and Grafana Monitoring Development Board pada Platform InfluxDB dan Grafana Informasi Artikel Sebuah peradaban dunia fisik telah bertransformasi menjadi digital sehingga semua dapat saling terhubung , pertumb, 20(1), 81–90. <https://doi.org/10.31515/telematika.v20i1.7643>

Winda, A. amdad P. P. (2023). Jurnal Teknik Indonesia. *Jurnal Teknik Indonesia*, 2(4), 14–28.

Yuniarto, W., I, I., S, S., Man, R., Diponegoro, M., & E, E. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Kontrol Energi Listrik Pada Beban 3 Fasa Menggunakan Esp32 Berbasis Internet of Think (Iot). *Jurnal Poli-Teknologi*, 22(1), 30–38. <https://doi.org/10.32722/pt.v22i1.5102>