

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, A. (2020). Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Things). *Universitas Islam Indonesia*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/23561>
- Burhan, P., Hasta W, S., Graha, S., & Watoni, M. A. (2018). Efektivitas Penggunaan Residual Current Circuit Breaker Sebagai Pengaman Manusia Terhadap Arus Bocor Akibat . Kegagalan Isolasi. *Jurnal INTEKNA : Informasi Teknik Dan Niaga*, 18(1), 13–17. <https://doi.org/10.31961/intekna.v18i1.547>
- Fitria. (2013). Perancangan Web Server. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fitriandi, A., Komalasari, E., & Gusmedi, H. (2016). Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 10(2).
- Ii, B. A. B., & Teori, L. (n.d.). (*Minimize Costs*). 1–10.
- Ilham, M., Akbar, S., Mukhtar, H., & Suratman, F. Y. (2021). *Rancang Bangun Prototipe Monitoring Deteksi Kebocoran Arus Pada Isolasi Kabel Design and Implementation Prototype of Monitoring Leakage Current Detection on Isolation Cable*. 8(6), 11455.
- Indah, A., Hulukati, S. A., Yusrianto Malago, & Yusrianto Malago. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Arus Bocor Isolator. *Electrician*, 16(1), 110–115.

<https://doi.org/10.23960/elc.v16n1.2242>

Kartiria Kartiria, Erhaneli Erhaneli, C. Y. W. (2021). Penerapan Mikrokontroller Arduino Mega 2560 sebagai Monitoring pada Pembacaan Arus 3 Fasa di Gardu Induk 150 kV Lubuk Alung. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 37–45.

Mudjiono, U., Subekti, A., Studi, P., Kelistrikan, T., Perkapalan, P., Surabaya, N., Negeri, P. P., Studi, P., Otomasi, T., Perkapalan, P., & Surabaya, N. (2019). Pembuatan Monitoring dan Audit Energi Untuk Efisiensi Pemakaian Energi Listrik di UPT . PP Politeknik Perkapalan Negeri. *Seminar Master 2019*, 4(1), 187–194.

<http://journal.ppns.ac.id/index.php/SeminarMASTER/article/view/1311>

Penerbitan, K. D., Buku, U., Halaman, J., Direktorat, S., Ketenagalistrikan, J., Hidayanto, N., Mazidah, N., Nugroho, R. C., Rahmadhy, F., Barir, S., Dewi, K., Seno, B., Nugroho, A., Grafis, D., Nurrohman, V. A., Firmansyah, A. F., & Firdaus, A. (n.d.). *Data Statistik Listrik 2023*.

Sofwandan, A., & Kusuma, S. A. (2018). PENDETEKSIAN DINI TERHADAP ARUS BOCOR KABEL TANAH TEGANGAN MENENGAH PADA TRANSFORMATOR 150 / 20kV. *Sinusoida*, XX(2), 69–71.

Sutinah, E. (2016). Sistem Informasi Penjadwalan Waktu Sholat Berbasis Mikrokontroler ATMega16. *Informatics For Educators And Professionals*, 1(1), 37–50.

Widodo, A. E., & Suleman, S. (2020). Detektor Kebocoran Listrik Rumah Berbasis Arduino. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(2), 40–49.
<https://doi.org/10.31294/evolusi.v8i2.8948>