

DAFTAR PUSTAKA

- Despa, D., Forda Nama, G., Muhammad, M. A., Septiana, T., & Korespondensi, P. (2022). *TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS (IoT) SISTEM KELISTRIKAN 3 PHASA DENGAN DATA REAL TIME PENGUKURAN BESARAN LISTRIK (STUDI KASUS: PENGARUH COVID-19 PADA KONSUMSI LISTRIK DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG)*. 9(4), 735–742. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202294269>
- Dr. Ir. Agus Wibowo, M.Kom., M.Si., MM. (n.d.). *Aplikasi Teknologi pada*.
- Effendi, A., Cerso, S. J., Studi, P., Listrik, T., Teknologi, F., Studi, P., Elektro, T., & Teknologi, F. (2019). *PERANCANGAN SISTEM MONITORING ENERGI BERBASIS INTERNET Abstrak Seminar Nasional PIMIMD-5 , ITP , Padang*. <https://doi.org/10.21063/PIMIMD5.2019.16>
- Muhammad, E. A. R. (2020). *SISTEM MONITORING KINERJA PANEL SURYA BERBASIS IoT MENGGUNAKAN ARDUINO UNO PADA PLTS PEMATANG JOHAR*. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.
- Muhammadiyah, U., & Utara, S. (2019). *Tugas akhir analisa perbandingan arus dan tegangan pada pembangkit listrik tenaga angin dan pembangkit listrik tenaga surya*.
- Mukhlisin, A. A., Suhanto, S., & Moonlight, L. S. (2019). *Rancang Bangun Kontrol Dan Monitoring Baterai Uninterruptible Power Supply (Ups) Menggunakan Energi Hybrid Dengan Konsep Internet Of Thing (IOT)*. *Prosiding SNITP ...*, 1–7. <http://ejournal.poltekbangsby.ac.id/index.php/SNITP/article/view/404>
- Nabil Azzaky, & Anang Widianoro. (2021). *Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino menggunakan Internet Of Things (IOT)*. *J-Eltrik*, 2(2), 48. <https://doi.org/10.30649/j-eltrik.v2i2.48>
- PRATAMA, M. F. (2021). *Sistem Monitoring Dan Kontrol Daya Plts Menggunakan Iot Berbasis Fuzzy Logic*. http://repository.unissula.ac.id/22976/12/MagisterTeknikElektro_20601700007_fullpdf.pdf
- Sarosa, M., Anshori, M. A., Kunci, K., Surya, P., Nano, M. A., & Tegangan, S. A. (2018). *Rancang Bangun Pemantau Dan Pengendali Lampu Bersumber Panel Surya Menggunakan Arduino Berbasis Web*. *Jurnal JARTEL*, 6(ISSN : 2407-0807 ISSN), 33–38.
- Setiawan, W., Soetedjo, E. A., Sotyohadi, M. 1512526, & St, M. T. (n.d.). *Perancangan Sistem Monitoring Parameter Listrik, Cuaca Dan Pergerakan Solar Tracker Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis (Iot)*. 1–16.

- Sirait, E. (2021). Rancang Bangun Telemetry Besar Listrik Berbasis Android. ...
Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains Dan
<https://journal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/download/1851/1689>
- Siregar, R. R. A., Wardana, N., and L. (2017). Sistem Monitoring Kinerja Panel Listrik Tenaga Surya Menggunakan Arduino Uno, Sekolah Tinggi Teknik PLN Jakarta. *JETri Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 14(2), 81–100. <http://dx.doi.org/10.25105/jetri.v14i2.1607>
- Sistem, P., Daya, M., Solar, P., Berbasis, C., & Menggunakan, I. O. T. (2017). *Purwarupa sistem monitoring daya pada solar cell berbasis iot menggunakan sensor arus acs712 dan modul wi-fi esp8266 nirvana banu y.*
- Sofyan, S., Naim, K., & Basri, M. A. (2022). Rancang Bangun Electronic Load Control Generator pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Berbasis Mikrokontroler dan IoT. *Jurnal Teknologi Elekterika*, 6(1), 23. <https://doi.org/10.31963/elekterika.v6i1.3397>
- Wilisela G. M. (2020). STUDI LITERATUR SISTEM MONITORING DAYA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA Wilisela Gerinda Mukti Subuh Isnur Haryudo , Aditya Chandra Hermawan , Mahendra Widyartono. *Jurnal Teknik Elektro*, 09 Nomor 0, 685–694.
- Winasis, W., Nugraha, A. W. W., & Rosyadi, I. (2016). Desain sistem monitoring nirkabel berbasis website untuk pemantauan baterai dan beban pembangkit listrik hibrida surya-angin. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(2252), 137–142. <https://ejournal.itp.ac.id/index.php/telekro/article/view/296>