

DAFTAR PUSTAKA

- ADC KRONE. (2008). *Tia-942 Data Centre Standards Overview* (p. 8).
- Administrator. (2023). *Pengertian Rectifier (Penyearah Gelombang) : Fungsi Serta Cara Kerjanya*. Bengkettv.Id.
- Alauddin, Y., Amir, A., & Sahidin, S. (2023). *ANALISIS POTENSI ENERGI LISTRIK DI GEDUNG UMPAR MENGGUNAKAN PANEL SURYA 100WP*
ANALYSIS OF ELECTRICITY POTENTIAL IN UMPAR BUILDING USING SOLAR PANEL 100WP. 10(1), 1–6.
- ANSI/TIA. (2012). *Telecommunications Infrastructure Standard for Data Centers*. In *Telecommunications Industry Association* (Issue August).
- Ariyanto, E., Vokasi, S., & Diponegoro, U. (2018). *Korektor faktor daya otomatis pada instalasi listrik rumah tangga*. 19(4), 24–30.
- Barat, P. G. J. (2017). *Peraturan Gubernur jawa barat*.
- Brown, K., & Bouley, D. (2012). *Classification of Data Center Infrastructure Management (DCIM) Tools*. Dcim.
- Caesar, I., Saedudin, R., & Hedyanto, U. (2016). *Management Data Center Berdasarkan Tiering Level Di Pemerintahan Kabupaten Bandung Menggunakan Standar Tia-942 Dengan Metode Ppdioo*. 3, 57–65.
- Dayarathna, M., Wen, Y., & Fan, R. (2016). *Data center energy consumption modeling: A survey*. *IEEE Communications Surveys and Tutorials*, 18(1), 732–794. <https://doi.org/10.1109/COMST.2015.2481183>
- Feriansah, A. (2020). *Studi Kasus : Laboratorium Sistem Kelistrikan SMSI*. 5(1), 32–45.
- Herkules. (2020). *Perencanaan Kebutuhan dan Layout Data Center Dinas Komunikasi, Informatika, Persandian dan Statistik Provinsi Kalimantan Tengah*.
- Menkominfo. (2013). *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik*

Indonesia: Pedoman Teknis Pusat Data. 53(9), 1689–1699.

- Muranto, N., Atmam, & . Z. (2018). Studi Peralihan Daya Listrik dari PLN ke Generator Set (Genset) Ketika Terjadi Pemadaman dari PLN dengan Uninterruptible Power Supply (UPS) Pada Hotel Grand Elite Pekanbaru. *SainETIn*, 3(1), 9–16. <https://doi.org/10.31849/sainetin.v3i1.3026>
- News, I. (2021). *Raised Floor, Sistem Lantai yang Modern Nan Multifungsi*. IndoTrading. <http://news.indotrading.com/jenis-jenis-dan-kegunaan-raised-floor-untuk-hunian/>
- NPS Admin. (2021). *Jenis-jenis Baterai UPS untuk Sistem Perusahaan Anda*. NPS.
- Pitt, B. W., Iv, T., Seader, J. H., & Brill, K. G. (n.d.). *Tier Classifications Define Site Infrastructure Performance*.
- Saifuddin, M. A. H., Djufri, I. a, & Rahman, M. N. (2018). Analisa Kebutuhan Daya Listrik Terpasang Pada Gedung Kantor Bupati Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal PROtek*, 05(1), 49–57.
- Schneider Electric. (2024). *Symmetra PX / Schneider Electric*. Schneider Electric.
- Simarmata, J., Manuhutu, M. A., Yendrianof, D., Iskandar, A., Amin, M., Sinlae, A. A. J., Siregar, M. N. H., Hazriani, H., Herlinah, H., Sinambela, M., Negara, E. S., Jamaludin, J., Ardiana, D. P. Y., & Ginantra, N. L. W. S. R. (2021). *Pengantar Teknologi Informasi* (R. Watrianthos (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita MEnulis.
- Subianto, S. (2021). Analisis Penggunaan Uninterruptible Power Supply (Ups) Terhadap Pembebanan Daya Stasiun Relay Rajawali Televisi Palembang. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1), 21–30. <https://doi.org/10.36546/jte.v9i1.275>
- Susanto, E. (2013). Automatic Transfer Switch (Suatu Tinjauan). *Jurnal Teknik Elektro Unnes*, 5(1), 3–6. <https://doi.org/10.15294/jte.v5i1.3549>
- TIA. (2005). *TIA Standard ANSI/TIA-942-2005*. April, 148.
- Ye, H., Song, Z., & Sun, Q. (2014). *Design of Green Data Center Deployment*

Model Based on Cloud Computing and TIA942 heat dissipation standard.

Yulianto, B., Studi, P., & Elektro, T. (2023). *Analisa Pengaruh Pembebanan Terhadap Ups di Rumah Sakit Charlie Semarang*. 2(1), 7–11.