

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Y. Ihza Al Hakam, M. Fahmi Hakim, and S. Djulihenanto, “KAJIAN SKEMA BARU OVER LOAD SHEDDING DI GITET PAITON,” *Jurnal Teknik Ilmu Dan Aplikasi*, vol. 2, no. 2, pp. 1–6, 2022, doi: 10.33795/jtia.v2i2.61.
- [2] PT PLN (PERSERO) P3B Jawa Bali Bidang Operasi Sistem, “Defense Scheme Jawa Bali 2015,” 1st ed., Jakarta Selatan, 2015, pp. 1–123.
- [3] M. A. Pradnya, A. Pelepasan, I. G. D. Arjana, and W. A. Wijaya, “STUDI ANALISIS DAMPAK PEMASANGAN OVER LOAD SHEDDING TERHADAP PEMBEBANAN PADA SALURAN TRANSMISI 150KV DI BALI,” *Teknologi Elektro*, vol. 16, no. 1, 2017.
- [4] P. Studi Teknik Elektro, S. Tinggi Teknologi Mandala JlSoekarno Hatta No, and J. Barat, “PENERAPAN OLS UNTUK MEMINIMALISIR PEMADAMAN MELUAS AKIBAT OVERLOAD PADA SATU PENGHANTAR 1. Anung 2. Achirul Ramadhani.”
- [5] R. Syahputra, “TRANSMISI DAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK,” in *TRANSMISI DAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK*, Yogyakarta, 2021, pp. 1–157.
- [6] “STUDI ANALISIS PROGRAM PERCEPATAN 10.000 MW TAHAP I”.
- [7] A. Nugroho, “METODE PENGATURAN PENGGUNAAN TENAGA LISTRIK DALAM UPAYA PENGHEMATAN BAHAN BAKAR PEMBANGKIT DAN ENERGI,” vol. 11, no. 1, pp. 1–7, Jun. 2006.
- [8] A. S. Pabla, *Electric Power Distribution*, 7th ed. Mc Graw Hill India, 2019.
- [9] James A. Momoh, *Electric Power Distribution, Automation, Protection, and Control*, 1st ed. CRC Press, 2007. Accessed: May 29, 2024. [Online]. Available: <http://www.taylorandfrancis.com>

- [10] Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral, “PERATURAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL,” Jakarta, Feb. 2009. Accessed: May 29, 2024. [Online]. Available: <https://jdih.esdm.go.id/peraturan/permen-esdm-04-2009.pdf>
- [11] H. Labulu, F. Lisi, and M. Tuegeh, “Analisa Sistem Tenaga Listrik Di Minahasa Dalam Menghindari Padam Total,” *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, pp. 1–7, 2015.
- [12] B. A. Septian, “SIMULASI MANUVER BEBAN GUNA MENGHINDARI OVERLOAD SHEDDING PADA PENYULANG 12 VDC BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 DENGAN TAMPILAN VT SCADA PADA HUMAN MACHINE INTERFACE (HMI),” 2018.
- [13] M. Irfan *et al.*, “An optimized adaptive protection scheme for numerical and directional overcurrent relay coordination using harris hawk optimization,” *Energies (Basel)*, vol. 14, no. 18, Sep. 2021, doi: 10.3390/en14185603.
- [14] I. Hajar and M. Ridho, “Riview dan Resetting Skema Overload Shadding Interbus Transformer Energi dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah,” *Jurnal Ilmia*, vol. 12, no. 1, 2020.
- [15] M. and H. I. Ridho, “TINJAU ULANG DAN SETTING ULANG SKEMA OVER LOAD SHEDDING INTERBUS TRANSFORMER 500/150 KV 1,3 GANDUL DAN 2 KEMBANGAN,” 2018.
- [16] R. Faranda, A. Pievatolo, and E. Tironi, “Load shedding: A new proposal,” *IEEE Transactions on Power Systems*, vol. 22, no. 4, pp. 2086–2093, Nov. 2007, doi: 10.1109/TPWRS.2007.907390.
- [17] R. Muchlis Misbachudin *et al.*, “STABILITAS TRANSIEN MENGGUNAKAN METODE SENSITIVITAS BUS,” *Media Elektrika*, vol. 13, no. 2, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.unimus.ac.id>
- [18] Ir. Y. W. S. M. T. NASRUL ROCHMADI, “RESETTING TELEPROTEKSI DISTANCE RELAY TIPE MICOM P442 MERK AREVA BAY PADALARANG II DI GARDU INDUK 150 kV BANDUNG UTARA,” 2021.

- [19] A. Fariris and Sumpena, "PENGUNAAN TELEPROTEKSI DIGITAL UNTUK MENDUKUNG KEHANDALAN SISTEM PROTEKSI DEFENSE SCHEME," *Jurnal Teknologi Industri UNSURYA*, vol. 11, no. 1, 2022.