

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Infographic, “Kep. bangka belitung,” pp. 14–15, 2012.
- [2] Redaksi, “Eka Budiarta Anggota DPRD Provinsi Bangka Belitung Tampung 3 Keluhan Masyarakat Pada Reses Di Desa Pegantungan,” 2021, [Online]. Available: <https://muaraindonesia.com/2021/10/16/eka-tampung-3-keluhan-masyarakat-pada-reses-di-desa-pegantungan/>.
- [3] K. E. dan S. D. Mineral, “Surya, Peluang Besar Kejar Target EBT Melalui Energi,” 2019. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2019/09/26/2348/peluang.besar.kejar.target.ebt>.
- [4] K. Kupang and N. T. Timur, “1. Integrasi Sig Dan Mcdm Untuk Evaluasi Penentuan Lokasi Plts , Studi Kasus Di Integration of Gis and Mcdm Methods for the Evaluation of Solar Farm Locations , Case Study in Kupang Regency , East Nusa,” 2016.
- [5] S. Sasmono, N. I. Sinisuka, M. W. Atmopawiro, and D. Darwanto, “Macro Demand Spatial Approach (MDSA) at Spatial Demand Forecasting for Transmission System Planning,” vol. 7, no. 2, pp. 193–206, 2015.
- [6] S. Sasmono, N. I. Sinisuka, and M. W. Atmopawiro, “Alternative spatial approach on spatial demand forecasting for transmission expansion planning,” *Proc. 2012 IEEE Int. Conf. Cond. Monit. Diagnosis, C. 2012*, no. September, pp. 577–580, 2012, doi: 10.1109/CMD.2012.6416209.
- [7] D. I. P. Saugi, “PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA,” pp. 169–180, 2012.
- [8] C. R. Sandro Putra, “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Secara Mandiri Untuk Rumah Tinggal,” *Semin. Nas. Cendekiawan*, vol. 6, no. 1, p. 23.4, 2016.
- [9] M. R. Yuliatmaja, “KAJIAN LAMA PENYINARAN MATAHARI DAN PERGERAKAN SEMU MATAHARI SAAT SOLSTICE DI SEMARANG (Studi Kasus Badan Meteorologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi

- Semarang Pada Bulan Juni dan September Tahun 2005 Sampai Dengan 2007),” *Skripsi*, p. 71, 2009.
- [10] I. A. Kurniawan, “Tenaga Surya (Plts) Sebagai Pemanfaatan Solar Potential Analysis As Steam Power Plant (Paiton) Area,” pp. 1–99, 2016.
- [11] D. Suhadi, *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [12] S. Suhardi and T. Wrahatnolo, *Teknik distribusi tenaga listrik untuk sekolah menengah kejuruan jilid 1*. 2008.
- [13] D. Suswanto, “Sistem distribusi tenaga listrik,” 2009.
- [14] S. T. Teknik-pln, “Rencana pembangunan pembangkit listrik tenaga surya off- grid 10 mw di pulau selayar, sulawesi selatan,” 2020.
- [15] H. L. Willis, *Spatial Electric Load Forecasting*. .
- [16] P. S. Analysis, *No Title*. .
- [17] B. A. B. Ii and L. Teori, “Gambar II.1 Sistem Tenaga Listrik,” pp. 1–20.
- [18] M. D. Cookson and P. M. R. Stirk, “STUDI KELAYAKAN SISTEM KELISTRIKAN AKIBAT PENAMBAHAN PLTS 3 MW PADA PT. BADAK NGL,” pp. 5–22, 2019.
- [19] F. T. Elektro, “Penambahan Plts 3 Mw Pada Pt . Badak Ngl,” 2018.
- [20] I. K. P. Paramadita *et al.*, “PENGAMAN YANG TERPASANG PADA JARINGAN DISTRIBUSI 20 kV PENYULANG MAMBAL,” vol. 6, no. 3, pp. 74–80, 2019.
- [21] MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL, “ATURAN JARINGAN SISTEM TENAGA LISTRIK (GRID JAWA-BALI) MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA,” no. 3, 2020.
- [22] MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL, “KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL INDONESIA.”

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL INDONESIA, p. 687, 2018.

- [23] I. K. Wahyu *et al.*, “OPTIMASI PENEMPATAN TITIK INTERKONEKSI DISTRIBUTED GENERATION (DG) PLTM MUARA PADA PENYULANG PANJI DENGAN METODE GENETIC ALGORITHM (GA),” vol. 6, no. 2, pp. 141–147, 2019.
- [24] F. T. Industri, *Minimisasi Deviasi Tegangan Menggunakan GA (Genetic Algorithm) Sehingga Diperoleh Lokasi DG (Distributed Generatoion) dan Kapasitor yang Optimal Pada Jaringan Distribusi Radial Tiga Fasa FINAL PROJECT – TE141599 Voltage Deviation Minimization Using GA*. 2015.
- [25] N. Benedicta, “ANALISIS SCANNING SETTING PROTEKSI DISTANCE RELAY PADA PENGHANTAR 150 kV GARDU INDUK GARUDA SAKTI KE GARDU INDUK BALAI PUNGUT,” 2021, [Online]. Available: <http://repository.uin-suska.ac.id/54191/>.
- [26] A. G. Hutajulu, M. RT Siregar, and M. P. Pambudi, “Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) on Grid Di Ecopark Ancol,” *TESLA J. Tek. Elektro*, vol. 22, no. 1, p. 23, 2020, doi: 10.24912/tesla.v22i1.7333.