

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT PLN (Persero), “Keputusan Direksi PT PLN (Persero) Nomor : 0357.K/DIR/2014 Tentang Pedoman Penyambungan Pembangkit Listrik Energi Terbarukan ke Sistem Distribusi PLN,” 2014.
- [2] D. Energi, D. A. N. Sumber, and D. Mineral, “Aturan distribusi tenaga listrik,” 2009.
- [3] L. Santoro, “Analisis Pola Beban Listrik Wilayah Jawa Tengah Dan Diy Menggunakan Strategi Demand Side Management (Dsm),” *Anal. Pola Beban List. Wil. Jawa Teng. dan DIY Menggunakan Strateg. Demand Side Manag.*, vol. 16, no. 3, pp. 135–142, 2014.
- [4] RUEN, “Perpres 22/2017\_Rencana Umum Energi Nasional,” p. 6, 2017.
- [5] T. Wismarini and D. Ningsih, “Metode Perkiraan Laju Aliran Puncak (Debit Air) sebagai Dasar Analisis Sistem Drainase di Daerah Aliran Sungai Wilayah Semarang Berbantuan SIG,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 16, no. 2, p. 244712, 2011.
- [6] A. Islammiyati and Sutikno, “Analisis Potensi Energi Matahari Menggunakan Data Lama Penyinaran Matahari (LPM) Kota Pontianak,” *Prism. Fis.*, vol. 7, no. 3, pp. 238–245, 2019.
- [7] PT PLN (Persero), “Standar Konstruksi Listrik Pedesaan,” *SPLN 87/1991*, 1991.
- [8] PT PLN (Persero), “Pembakuan Istilah Teknik Bidang Kelistrikan,” *SPLN 70-1/1985*, 1985.
- [9] RUEN, “Perpres 22/2017\_Rencana Umum Energi Nasional,” p. 6, 2017.
- [10] A. Hasyim Asy’ari, Jarmiko, “Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Sel Surya,” *Simp. Nas. RAPI XI FT UMS*, p. 57, 2012.
- [11] T. Haryani, W. Wardoyo, and A. Hidayat, “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Di Saluran Irigasi Mataram,” *J. Hidroteknik*, vol. 1, no. 2, p. 75, 2015.
- [12] P. Kusumawati, “Potensi Selokan Mataram: ulasan keadaan fisik dan kualitas airnya,” *J. Pendidik. Geogr.*, vol. 24, no. 2, pp. 108–118, 2019.