

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. Arini, S. Qomariyah, and A. H. Wahyudi, “Studi Kelayakan Ekonomi Pembangunan Pembangkit Listrik tenaga Air (Plta) Kalibeber Kabupaten Wonosobo,” *Matriks Tek. Sipil*, pp. 493–499, 2015.
- [2] F. Hidayat, “Analisis Ekonomi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Di Departemen Teknik Elektro Universitas Diponegoro,” *Univ. Diponegoro*, 2018.
- [3] D. Meragun, K. N. Taman, K. Sekadau, and P. Wilayah, “Analisis Ekonomi Energi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Meragun,” vol. 5, no. 1, pp. 31–40, 2013.
- [4] N. 605. k/DIR/201. Lampiran Keputusan Direksi PT. PLN (Persero), “Buku 4 Standar konstruksi gardu distribusi dan gardu hubung tenaga listrik,” *PT PLN*, p. 4, 2010.
- [5] N. 605. k/DIR/201. Lampiran Keputusan Direksi PT. PLN (Persero), “Buku 1 kriteria Enjineriing Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik,” *PT PLN*, 2010.
- [6] R. Wibowo *et al.*, “Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik,” *PT. PLN*, pp. 3–4, 2010.
- [7] T. A. Short, *Distribution Handbook*, no. C. 2004.
- [8] “Komite Direktur Niaga 005 K-28-08-2014 - Matrik Layanan Premium.pdf.” *جامعنا سلطان أبوعبوع الإسلامیة*.
- [9] P. M. E. dan S. D. Mineral, “Indonesian Ministry of Energy and Mineral Resources Policy no 28 in 2016.” pp. 1–24, 2016.
- [10] “0014.E\_DIR\_2020\_Perubahan atas Edaran Dir PLN no. 0010.pdf.” .