

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cekmas Cekdin, “Sistem Tenaga Listrik,” *ELTEK, Vol 11 Nomor 01*, pp. 1–293, 2013.
- [2] B. A. B. Iii, S. T. L. Jawa-bali, and S. U. T. T, “Sistem Tenaga Listrik Interkoneksi Jawa-Bali,” pp. 12–19, 2008.
- [3] PLN, “Buku Pedoman Pemeliharaan Transmisi Kepdir 0520-1.K.Dir.2014,” vol. 1, pp. 7–8, 2020.
- [4] M. Dewantara, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Surakarta, “Analisis rugi-rugi daya pada saluran transmisi tegangan tinggi 150 kv dari gardu induk wonogiri sampai gardu induk wonosari,” *TK Electr. Eng. Electron. Nucl. Eng.*, 2018, [Online]. Available: <http://eprints.ums.ac.id/60172/>.
- [5] Hage, “Tegangan Transmisi dan Rugi-Rugi Daya,” *Dunia Listrik*, 2009. <http://dunia-listrik.blogspot.com/2009/03/tegangan-transmisi-dan-rugi-rugi-daya.html> (accessed Jul. 04, 2020).
- [6] I. O. Sagita, “Gambar Teknik? Solidworks atau AutoCAD?,” *anakteknik.com*, 2018. <https://www.anakteknik.co.id/a/adisa145/Gambar-Teknik-Solidworks-atau-AutoCAD> (accessed Jul. 04, 2020).