

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. F. Rachman, “Konsumsi Listrik Nasional Naik Jadi 1.064 kWh per Kapita,” [www.https://finance.detik.com/](https://finance.detik.com/), 2019.
<https://finance.detik.com/energi/d-4399323/konsumsi-listrik-nasional-naik-jadi-1064-kwh-per-kapita> (accessed Jul. 20, 2020).
- [2] H. Sihombing, “Mengetahui Sejarah PLN sebagai Perusahaan BUMN,” <https://lifepal.co.id/>, 2019. <https://lifepal.co.id/media/pln/> (accessed Jul. 20, 2020).
- [3] Cekmas Cekdin, “Sistem Tenaga Listrik,” *ELTEK, Vol 11 Nomor 01*, pp. 1–293, 2013.
- [4] B. A. B. Iii, S. T. L. Jawa-bali, and S. U. T. T, “Sistem Tenaga Listrik Interkoneksi Jawa-Bali,” pp. 12–19, 2008.
- [5] PLN, “Buku Pedoman Pemeliharaan Transmisi Kepdir 0520-1.K.Dir.2014,” vol. 1, p. 145, 2014.
- [6] R. R. Putra, “Thermovisi Dalam Melihat Hot Point Pada Gardu Induk 150,” *Fak. Tek. Elektro, Univ. Muhammadiyah Surakarta*, p. 15, 2018.
- [7] 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.
- [8] Hage, “Tegangan Transmisi dan Rugi-Rugi Daya,” *Dunia Listrik*, 2009. .
- [9] I. O. Sagita, “Gambar Teknik? Solidworks atau AutoCAD?,” anakteknik.com, 2018. .