

DAFTAR PUSTAKA

- (Persero), P. P. (2025). *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) 2025 - 2032*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Azka, M. A. (2024). Jaringan Transmisi Gardu Induk Sekayu 150 KV. *Jaringan Transmisi Gardu Induk Sekayu 150 KV*, 106.
- Bernstein, J. C. (1994). *Psychometric theory*. New York: McGraw-Hill,.
- Bogor, P. R. (2025 de Juli de 2025). *Rudy Susmanto Rakor Bersama Mendagri Bahas Penyelenggaraan Pemerintahan dan Pembangunan Daerah*. Fonte: Kabupaten Bogor Web portal Resmi: <https://bogorkab.go.id/berita/detail-berita/b3bea6c6-1b00-4251-8c4d-18df55672fbd>
- Dr. Ir. Darmawn Pontan, S. A.-E. (2024). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Medan: PT Media Penerbit Indonesia.
- HaGe. (26 de Maret de 2009). *Perlengkapan Gardu Induk*. Fonte: <https://dunia-listrik.blogspot.com/: ttps://dunia-listrik.blogspot.com/2009/03/perlengkapan-gardu-induk.html>
- Hartono. (2019). *Faktor - Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Keterlambatan Proyek Pembangunan Gardu Induk*. Jakarta: Fakultas Teknik Program Studi Teknik Elektro Universitas Indonesia.
- IEEE C37.100. (1992). *IEEE Standart Definition for Power Switchgear*. -: IEEE.
- Irwan, M. A. (2022). *Journal of Civil Engineering, Building dan Transportation. Analisis Keterlambatan Proyek Konstruksi di PT PLN (Persero) UIP Sumbagut, 2*.
- Lidinillah, F. (2025). *Analisis Risiko Konstruksi Pembangunan GIS 150 kV Gandul II/Pamulang dan SUTT 150 kV GandulIII/Pamulang - Inc (Serpong-Petukangan/Bintaro)*. Jakarta: Skripsi, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Jayabaya.

- Manihuruk ST.,M.T., J., Simorangkir, T., & Sitanggang, N. L. (2021). Studi Kemampuan Arrester Untuk Pengaman Transformator. *Electric Power, Telecommunications & Control System - ELPOTecs Jurnal*, -.
- Moh Nur Sholeh, S. F. (2022). *Pengadaan Material Proyek Engineering Procurement Construction*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pranata.
- Nurdiani, N. (23 de Maret de 2017). *METODE PENELITIAN BOLA SALJU (SNOWBALL SAMPLING METHODS)*. Fonte: Catatan Kecil Kami: <https://sebuahcatatankecilkami.blogspot.com/>
- Pengertian Metode Delphi*. (s.d.). Fonte: Scribd: <https://it.scribd.com/doc/286783969/Pengertian-Metode-Delphi>
- PLN Corporate University. (2019). Komisioning dan SLO BAB V. Em P. C. University, *Komisioning dan SLO BAB V* (pp. -). -: PT PLN (Persero).
- PLN Corporate University. (2019). Pekerjaan Gardu Induk BAB IV. Em P. C. University, *Pekerjaan Gardu Induk BAB IV* (pp. -). -: PLN Corporate University.
- PT PLN (Persero). (2028). *SPLN T5.001-1 : 2008 Untuk Standarisasi Pedoman Desain Gardu Induk 150 kV Tanpa Operator Konvensional, Bagian A1: Lay-Out Gedung Kontritol dan Switchyard*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- R. Arumbinang, S. (19 de Desember de 2024). *ENGINEERING PROCUREMENT AND CONSTRUCTION (EPC) DALAM PROSES PENGADAAN BARANG/JASA KONSTRUKSI VERSUS DESIGN AND BUILD (D&B) PEKERJAAN KONSTRUKSI*. Fonte: <https://dpupr.tegalkab.go.id/>: <https://dpupr.tegalkab.go.id/2024/12/19/engineering-procurement-and-construction-epc-dalam-proses-pengadaan-barang-jasa-konstruksi-versus-design-and-build-db-pekerjaan-konstruksi/>
- Sholeh, M. N. (2023). *MANAJEMEN RISIKO PROYEK KONSTRUKSI*. Kota Gede, Yogyakarta: enerbit Pustaka Pranala.
- Sugiyono, P. D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. andung: Alfabeta.

- Suprianto. (24 de Oktober de 2015). *Gardu Induk (GI) / GITET*. Fonte: <https://blog.unnes.ac.id/>: <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/gardu-induk-gi-gitet/>
- Trie Hardiyanti, R. R. (- de - de 2024). *Gardu Induk GIS Sistem Tenaga Listrik 150 kV*. Fonte: <https://www.slideshare.net/>: <https://www.slideshare.net/slideshow/gardu-induk-gis-sistem-tenaga-listrik-150-kv/266481307#1>
- Widi, R. K. (2018). *Penggelorakan Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit Depublish (Group Penerbitan CV Budi Utama).
- Wulandari, R. (23 de Juni de 2025). *Heris Kontraktor*. Fonte: Tahapan Pematangan Lahan: <https://heriskontraktor.id/artikel/pematangan-lahan-rumah-tinggal/#:~:text=Apa%20Itu%20Pematangan%20Lahan%2C%20dan,agar%20tidak%20amblas%20atau%20bergeser>
- Zainal Arifin, M. S. (2022). Analisis Dampak Risiko pada Proyek Pembangunan Gardu Induk Bengo PT PLN. *Jurnal Teknik Sipil MECCA*, 189.
- Alifen, R. S. (2004). Analisa penyebab keterlambatan proyek konstruksi dan alternatif penyelesaiannya. *Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 46-55.
- Dewi, A. A. D. P., dkk. (2020). Analisis risiko proyek pada konstruksi bangunan: Tinjauan literatur. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 24(2), 112-120.
- Kasmi, F. (2008). *Identifikasi faktor-faktor dominan dalam manajemen komunikasi proyek EPC antara kontraktor dan pemilik proyek pada tahap engineering terhadap kinerja waktu*. Universitas Indonesia, Depok.
- Kerzner, H. (2009). *Project management: A systems approach to planning, scheduling, and controlling* (10th ed.). John Wiley & Sons.
- Project Management Institute. (2017). *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide)* (6th ed.). Project Management Institute, Inc.

- Saputro, A. (2022). Identifikasi dan analisis risiko pada pengadaan material proyek konstruksi berskala besar. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 7(3), 88-97.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen proyek (Dari konseptual sampai operasional)* (Jilid 2). Penerbit Erlangga.