

DAFTAR PUSTAKA

- Harahap, P., & Siregar, C. A. 2024. “Perancangan PLTS On-Grid Berbasis Micro Inverter 500 Watt”. *Rele*, 6(2), 17–23. <https://doi.org/10.30596/rele.v6i2.17688>
- Haryono. 2024. *Rahasia Keberhasilan Manajemen Proyek*. (Ed. Aas Masruroh). Bandung: Widina Media Utama.
- Nilawati, N. K. U., & Dharsika, I. G. E. 2023. “Manajemen Proyek Pembangunan Entrance Gate Menggunakan Pondasi Jenis Strauss Pile”. *Jurnal Teknik Sipil dan Infrastruktur*, 6(1).
- Perdana, S., & Rahman, A. 2019. “Penerapan Manajemen Proyek dengan Metode CPM (Critical Path Method) pada Proyek Pembangunan SPBE”. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1).
- Ramadhana, R., Iqbal, M. M., Hafid, A., & Teknik Elektro, J. 2022. “Analisis PLTS On Grid”. *Jurnal Teknik Elektro*, 14(1).
- Setyawan, A., & Ulinuha, A. 2022. “Pembangkit Listrik Tenaga Surya Off Grid untuk Supply Charge Station”. *Transmisi*, 24(1), 23–28. <https://doi.org/10.14710/transmisi.24.1.23-28>
- Suardi, A., Chairat, N., Wahyuningsih, Utami, & Sepriyanna, I. 2020. “Penjadwalan Proyek Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) dengan Critical Path Method”. *Jurnal Forum Mekanika*, 10(1).
- Suroyo, H., & Amin, Z. 2017. “Aplikasi Sistem Manajemen Dokumen Elektronik Berorientasi Standar Borang BAN PT”. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 8.
- Syahwil, M., & Kadir, N. 2021. “Rancang Bangun Modul Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sistem Off-Grid sebagai Alat Penunjang Praktikum di Laboratorium”. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(1).