

DAFTAR PUSTAKA

- Alfin, R.A.M. and Mochammad, R. 2023 "Penyusunan S-Curve Untuk Meminimalkan Deviasi Progres Negatif Pada Ko Meminimalkan Deviasi Progres Negatif Pada Kontrak Gabungan", *Jurnal Teknik (Jurnal Teknik Universitas Islam Lamongan*, 01(1), pp. 1–4. Available at: <https://doi.org/10.30736/jt>.
- Harahap, P. and Siregar, C.A. 2024 "Perancangan PLTS On-Grid Berbasis Micro Inverter 500 Watt", *Rekayasa Elektrikal dan Energi: Jurnal Teknik Elektro*, 6(2), pp. 17–23. Available at: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>.
- Hasanah, A.W., Koerniawan, T. and Yuliansyah, Y. 2019 "Kajian Kualitas Daya Listrik Plts Sistem Off-Grid Di Stt-Pln", *Energi & Kelistrikan*, 10(2), pp. 93–101. Available at: <https://doi.org/10.33322/energi.v10i2.211>.
- Mahyuddin, Ritnawati, Fatmawaty Rachim, Erdawaty Mursalim, Adi Papa Pandarangga, Anna Rosytha.. 2021 *Manajemen Proyek Konstruksi*. Medan:Yayasan Kita Menulis
- Mardiamaan,. and Siregar, J. 2023 "Analisis Deviasi Kemajuan Pekerjaan Berdasarkan Persentase Durasi Waktu Pada Pekerjaan Konstruksi Bangunan", *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 18(1), pp. 59–65. Available at: <https://doi.org/10.21009/jmenara.v18i1.29213>
- Miftah, F. and Nia, K. 2020 "Analisis Pengendalian Proyek Menggunakan Kurba-S dan Metode Earned Value Pada Proyek Pembangunan Jalan Cisaat Kecamatan Cisaat Kabupaten Sukabumi", *Jurnal Ilmiah Santika*, 10(1), pp. 37–48.
- Nurjaman, H.B. and Purnama, T. 2022 "Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sebagai Solusi Energi Terbarukan Rumah Tangga", *Jurnal Edukasi Elektro*, 6(2), pp.136–142. Available at: <https://doi.org/10.21831/jee.v6i2.51617>.
- Pasaribu, C., Tjakra, J. and Arsjad, T.T. 2015 "Pengaruh Penambahan Jam Kerja Terhadap Durasi Pelaksanaan (Studi Kasus Pembangunan Perumahan Puri Kelapa Gading)", *Jurnal Sipil Statik*, 3(8), pp. 554–561.