

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiar, I., & Handrianto, R. (2018). EVALUASI PENJADWALAN PROYEK MENGGUNAKAN METODE CPM DAN KURVA S (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Perpustakaan SMK N 1 “XX”, Gresik). *Wahana Teknik*, 07(02), 99–105.
<http://journal.unigres.ac.id/index.php/WahanaTeknik/article/view/788>
- Arsjad, T. T., & Mangare, J. B. (2020). Analisa perhitungan produktivitas alat berat pekerjaan pematangan lahan pembangunan tower sutet likupang - Paniki. *Jurnal Sipil Statik*, 8(1), 99–106.
- David Manurung, L. M., Sarifah, J., & T Simbolon, R. H. (2022). Evaluasi Kapasitas Daya Dukung Pondasi Bored Pile Tiang Tunggal Dan Kelompok Pada Proyek Pembangunanbox Culvert Bh 14 a, 14 B Lintas Kereta Api Medan-Binjai. *Jtsip*, 1(2). <https://en.wikipedia.org/>
- Haryadi, D., & Prakoso, W. A. (2023). Analisa Statistik Hasil Uji Kapasitas Metode Dinamis (PDA Test) Pada Pondasi Tiang Pancang Tekan. *Wahana Teknik Sipil*, 28(1), 15–28.
- I Wayan Jawat. (2017). Metode Pelaksanaan Konstruksi Revetment. *Paduraksa*, 6(2), 161–177.
- Maddeppungeng, A., & Suryani, I. (2015). Analisis Pengendalian Penjadwalan Pembangunan Gedung Administrasi Universitas Pendidikan Indonesia (Upi) Kampus Serang Menggunakan Metode Work Breakdown Structure (Wbs) Dan Kurva-S. *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 4(1).
<https://doi.org/10.36055/jft.v4i1.1230>
- Nugraha, S. A. (2020). *Analisis Produktivitas Excavator Dan Dump Truck Studi Kasus Proyek Peningkatan Ruas Jalan Yogyakarta-Barongan (Imogiri), Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Ramadhan, E. F., & Soepriyono, S. (2019). Studi Kelayakan Proyek Pembangunan Perumahan Graha Natura Di Surabaya. *Axial : Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 7(1), 53. <https://doi.org/10.30742/axial.v7i1.708>
- Tapan, I. A. K. (2019). Berakhirnya Perjanjian Kerja Antara Pekerja/Buruh Dengan Pengusaha Menurut Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. *Lex Privatum*, 7(1), S2–S3.
- Wardhana, Wishnu. 2014. *Civil Engeneering Technology*. <http://wishnewtech.blogspot.co.id/2014/09/proses-pelaksanaan-stressing-pci-girder.html>, (diakses pada 18 Desember 2023).