

DAFTAR PUSTAKA

- Desi, A. (Universitas K. P. (2016). *Proyek Pada Suatu Kontraktor Bumn.* 3(2), 1–8.
- Eman, P. A., Elisabeth, L., & Jansen, F. (2018). Estimasi Biaya Konstruksi Menggunakan Metode Parameter Pada Proyek Pemeliharaan Berkala Jalan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 8(2), 1033.
- Handayani, E. (2015). Efisiensi Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Pembangunan Tpa (Tempat Pemrosesan Akhir) Desa Amd Kec. Muara Bulian Kab. Batanghari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 15(3), 90–95.
- Hermiaty, D. (2007). *Pemodelan dan Analisis Proporsi Upah Tenaga Kerja pada Proyek Konstruksi.* 166–171.
- Kholiq, A., Nurjamilah, L. L., Rijaluddin, A., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Majalengka, U., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Majalengka, U., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., & Majalengka, U. (2020). *Optimalisasi proporsi sumber daya proyek dalam menekan biaya proyek konstruksi.* 07(01).
- Puraro, E. R., Munasih, & Iskandar, T. (2019). Analisis Perbandingan Koefisien Upah Kerja Dan Bangunan Pekerjaan Dinding Bata Ringan Antara Aktualisasi Dan SNI 2016. *Student Jurnal Gelagar*, 1(1), 15–23.
- Riskijah, S. S. (2014). Optimalisasi Cashflow Menggunakan Metode Penjadwalan Est Dan Pengaturan Sumberdaya Pada Proyek Bangunan Gedung. *PROKONS Jurusan Teknik Sipil*, 8(1), 55. <https://doi.org/10.33795/prokons.v8i1.64>
- Rumengan, B., Arsjad, T. T., & Tjakra, J. (2019). Prediksi Slippage menggunakan Metode Regresi. *Ultimatics*, 10(2), 73–77. <https://doi.org/10.31937/ti.v10i2.940>
- Simanungkalit, A. W. (2021). Evaluasi Penjadwalan Proyek Dengan Menggunakan Metode Cpm (Critical Path Methode) Pada Proyek Pembangunan Mall Suzuya *Buletin Utama Teknik*, 3814, 1–10.
<http://repository.uisu.ac.id/handle/123456789/692>

