

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, A. (2018). PENILAIAN PENGENDALIAN BIAYA DAN WAKTU PADA. *Teras Jurnal, Vol 8, No 2.*, 401-408.
- Bulgan. (2018, October 30). *JabarEkspres*. Retrieved from JabarEkspres: <http://jabarekspres.com>
- Fikry, M. (2018, September 15). *Pikiran Rakyat*. Retrieved from Pikiran Rakyat: www.pikiran-rakyat.com
- Gupta, R. (2014). *Earn value Management System. International Journal of Emerging Engineering Research and Technology*, 160-165.
- Ispranoto. (2018, July 13). *detikNews*. Retrieved from detikNews: news.detik.com
- Iwawo, E. (2016). PENERAPAN METODE CPM PADA PROYEK KONSTRUKSI. *Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.9*, 551-558.
- Juliana. (2016). Analisis Pengendalian Biaya dan Waktu Pada Proyek Konstruksi Dengan Metode Earned Value Management. 257-265.
- Naderpour, A., & Mofid, M. (2011). Improving Construction Management of an Educational Center by Applying *Earn value* Technique. *The Twelfth East Asia – Pacific Conference on Structural Engineering and Construction, Procedia Engineering*, 1945-1952.
- Nkiwane, N., Meyer, G., & Steyn, H. (2016). The Use of Earned Value Management for Initiating Directive Project Control Decisions: A Case Study South African. *Journal of Industrial Engineering*, 192-203.
- Novel, F. (2014). Perencanaan Biaya dengan Menggunakan Perhitungan Biaya Nyata pada Proyek Perumahan (Studi Kasus Perumahan Green Hill Residence). *Jurnal Sipil Statik Vol.2. No.2*, 73-80.
- Oetomo, W., Priyoto, & Uhad. (2017). Analisis Waktu dan Biaya dengan Metode Crash Duration pada Keterlambatan Proyek Pembangunan Jembatan SEI HANYU Kabupaten Kapuas. *Media Ilmiah Teknik Sipil Volume 6*, 08-22.

- PMBOK. (2017). *Project Management Body of Knowledge: A Guide to the Project Management Body of Knowledge 6th Edition*. Newton Square: Project Management Institute.
- Purhariani, Y. (2017). PENERAPAN CPM (*Critical path method*) DALAM PEMBANGUNAN RUMAH. *Simki-Economic Vol. 01 No. 03*, 3-13.
- Rahayu, A., Mulyani, E., & Budiman, A. (n.d.). ANALISA PERCEPATAN WAKTU DENGAN METODE *FAST TRACK* PADA PROYEK KONSTRUKSI. 1-10.
- Ramasamy, G. (2015). Analysis of Project Performance Using Earned Value Analysis. *International Journal of Science, Engineering and Technology Research (IJSETR)*, 1080-1085.
- Riska, E., Hartono, W., & Sugiyarto. (2017). ANALISIS PERCEPATAN PROYEK MENGGUNAKAN METODE CRASHING DENGAN PENAMBAHAN TENAGA KERJA DAN SHIFT KERJA (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha, Yogyakarta). *e-jurnal Matriks Teknik Sipil*, 605-614.
- Rizka, A., Hasyim, H., & Unas, S. (2016). ANALISIS RISIKO DARI PENGGUNAAN KURVA-S DALAM MONITORING PROYEK GEDUNG-X DI KOTA BATU.
- Sato, T., & Hirao, M. (2013). Optimum *budget* allocation method for projects with critical risks. *International Journal of Project Management* 31, 126-135.
- Warsika, P. (2016). Analisa Biaya dan Waktu Dengan Metode *Fast track* Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi. 1-43.
- Zareei, S. (2018). Project scheduling for constructing biogas plant using *critical path method*. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 81, 756-759