

DAFTAR PUSTAKA

- Analisa, M., Kerja, J., & Ak, A. B. S. T. R. (2013). *PENJADWALAN PENYELESAIAN KONSTRUKSI TOP COAT CO AT B OOTH OO TH E XPANSION “ Manajemen Proyek berbasis Efisiensi Waktu ” penjadwalan menggunakan an alisis.*
- Armalisa, A., Triana, D., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Raya, U. S., ... Serangbanten, K. (n.d.). METODE CRASHING TERHADAP PENAMBAHAN JAM KERJA OPTIMUM PADA PROYEK KONSTRUKSI. 1–18.
- Asri, D. F. L., Setiawan, T. H., & Rusdiana, Y. (2019). Analisis Jaringan Kerja Pada Evaluasi Penjadwalan Waktu Dan Biaya Penyelesaian Proyek Dengan Menggunakan Metode Pert & Cpm. *Jurnal Sainika Unpam : Jurnal Sains Dan Matematika Unpam*, 2(2), 136. <https://doi.org/10.32493/jsmu.v2i2.3323>
- Bindu, P. H. (2015). *Approach of Crashing Critical Activity (CCA) and Stretching Non-critical Activities (SNA) of Time Cost Trade off problems using Critical Path Method.* 5(2), 1–10.
- Budiman Proboyo. (1999). Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek Klasifikasi Dan Peringkat Dari Penyebab-Penyebabnya. *Civil Engineering Dimension*, 1(1), 46–58. Retrieved from <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/civ/article/view/15507>
- Caesaron, D., & Thio, A. (2015). Analisa penjadwalan waktu dengan metode jalur kritis dan pert pada proyek pembangunan ruko (jl. pasar lama no.20, glodok). *Journal of Industrial Engineering & Management Systems*, 8(2), 59–82.
- Garg, A. (2016). *Project Crashing Algorithm.* (November).
- Georges, N., Semaan, N., & Rizk, J. (2014). Crash : an Automated Tool for Schedule Crashing. *International Journal of Science, Environment and Technology*, 3(2), 374–394.
- Henong, S. B. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Pada Proyek. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil*, (2005), 149–154.
- Khan, A. R. (2014). *CRASHING PERT / CPM NETWORK : A MATHEMATICAL AND NUMERICAL APPROACH BY.* (Lxiv).

- Khoiroh, S. M. (2018). Mengoptimalkan Crashing Project Pemasangan Saluran Rumah Di Perumahan X Dengan Pendekatan Cpm-Pert. *15*(1), 39–48. Retrieved from <http://jurnal.untag-sby.ac.id/index.php/HEURISTIC/article/view/1518/1293>
- Muhammad, A. H. (n.d.). Optimasi pelaksanaan proyek konstruksi dengan metode pert dan cpm.
- Oka, J., & Kartikasari, D. (2019). Evaluasi Manajemen Waktu Proyek Menggunakan Metode Pert Dan Cpm Pada Pengerjaan “Proyek Reparasi Crane Lampson” Di Pt Mcdermott Indonesia. *Journal of Applied Business Administration*, *1*(1), 28–36. <https://doi.org/10.30871/jaba.v1i1.1257>
- Project Management Institute. (2017). A guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide) / Project Management Institute.
- Raharjo1, R. W., & , Albani Musyafa, S.T., M.T., P. D. . (2010). *ANALISIS PERCEPATAN PROYEK DENGAN METODE PENAMBAHAN TENAGA KERJA*. (November), 1–10.
- Setiawati, S., Syahrizal, & Rezky, A. D. (2017). Penerapan Metode CPM Dan PERT Pada Penjadwalan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Rehabilitasi / Perbaikan Dan Peningkatan Infrastruktur Irigasi Daerah Lintas Kabupaten/Kota D.I Pekan Dolok). *Jurnal Teknik Sipil USU*, *6*(1), 1–14. Retrieved from <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jts/article/viewFile/16596/7011>
- Simatupang, J. S., & A. K. T. Dundu, M. S. (2015). Pengaruh Percepatan Durasi Terhadap Waktu pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Pembangunan Persekolahan Eben Haezar Manado). *Jurnal Sipil Statik*, *3*(5), 281–280.