

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrasyid, A., Luqman, L., Haris, A., & Indrianto, I. (2019). Implementasi Metode PERT dan CPM pada Sistem Informasi Manajemen Proyek Pembangunan Kapal. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 5(1), 28–36. <https://doi.org/10.23917/khif.v5i1.7066>
- Atmaja, J., & Wijaya, Y. P. (2016). Pengendalian Biaya Dan Waktu Pada Proyek Konstruksi Dengan Konsep Earned Value (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jembatan Beringin – Kota Padang). *Jurnal Rekayasa Sipil*, XIII(1), 23–30.
- Belakang, L. (2016). *PENINGKATAN STRUKTUR JALAN BY PASS (Studi Kasus : PT . LIA Membangun Persada ) TOFAN JAHJA Indonesia Email : Tofanjahja1@gmail.com ABSTRAK* Manajemen waktu sangat diperlukan selain untuk mempertajam prioritas , juga mengusahakan peningkatan efisiensi dan. 6(1), 40–51.
- 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.
- Gea, A. A. (2014). Time Management: Menggunakan Waktu Secara Efektif dan Efisien. *Humaniora*, 5(2), 777. <https://doi.org/10.21512/humaniora.v5i2.3133>
- Hafizh Alim, R., & Anwar, S. (2017). *Perencanaan Manajemen Konstruksi Pembangunan Kyriad Boutique Hotel Kabupaten Bandung Barat*. VI(2), 95–106.
- Hassan, H., Mangare, J. B., & Pratas, P. A. K. (2016). *KONSTRUKSI DAN ALTERNATIF PENYELESAIANNYA ( STUDI KASUS : DI MANADO TOWN SQUARE III )*. 4(11).
- Herzanita, A., Studi, P., Sipil, T., & Pancasila, U. (n.d.). *PENGGUNAAN STANDARD WBS ( WORK BREAKDOWN STRUCTURE ) PADA PROYEK BANGUNAN GEDUNG*. 5(1), 29–34.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (n.d.). *No Title*. 6–26.

- Ii, B. A. B., Siswa, A. M. B., & Belajar, P. M. (1988). *Landasan Teori* 17–39.
- Ismael, S. (2013). Analisa faktor penyebab keterlambatan progress terkait dengan manajemen waktu. *Wahana TEKNIK SIPIL*, 21, 61–74.
- Konstruksi, P. P. (2013). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 17, No. 1, Januari 2013.* 17(1), 73–83.
- Maddeppungeng, A., Suryani, I., & Iskandar, M. (2015). *GEDUNG ADMINISTRASI UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA ( UPI ) KAMPUS SERANG MENGGUNAKAN METODE WORK BREAKDOWN STRUCTURE ( WBS ) DAN KURVA-S.* 4(1).
- Mayasari, A. (2015). PENERAPAN METODE PERT DAN CPM (STUDI PADA PERUSAHAAN BAJA SAKTI Construction). *Doctoral Dissertation, UAJY*, 1–60. <http://e-journal.uajy.ac.id/7763/3/EM218536.pdf>
- Ningrum, F. G. A., Hartono, W., & Sugiyarto. (2017). Pengertian Metode Crashing Dalam Percepatan Durasi Proyek. *E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 3.
- Rosanti, N., Setiawan, E., & Ayuningtyas, A. (2016). Penggunaan Metode Jalur Kritis Pada Manajemen Proyek. *Jurnal Teknologi*, 8(1), 23–30.
- Sufa, M. F. (2012). Identifikasi Kriteria Keberhasilan Proyek. *Identifikasi Kriteria Keberhasilan Proyek*, 11(1), 19–22.
- Tembalang, S. H. (2006). *Perencanaan dan penjadwalan proyek pada pembangunan gedung.* 024, 56–67.