

DAFTAR PUSTAKA

- Budi Harsanto. (2011). *Manajemen Proyek Menggunakan Ms Project 2010*. 25–29.
- 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.
- Dundu, A. K. T. (2013). *Perencanaan dan Pengendalian Proyek*. V, 99–100.
- Hafnidar A. Rani. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi Penerbit*. November 2016, 1–99.
- Haryani, E. (2009). Kajian Manajemen Proyek pada Implementasi System Application and Product - Order to Cash PT . XYZ Semarang. *Jurnal Teknologi Informasi-Aiti*, Vol. 6. No. 1, Februari 2009: 1-100, 6, 45–59.
- Journal, I. E. (2018). *FINISHING*. 1(1), 1–9.
- KARUNIA, M. N. (2016). *ANALISIS RISIKO KETERLAMBATAN WAKTU PADA PROYEK (STUDI KASUS: PEMBANGUNAN JALAN TOL TRANS SUMATERA BAKAUHENI-TERBANGGI BESAR (Paket II Sidomulyo-Kotabaru Sta. 39+400 - Sta. 80+000) dan (Paket III Kotabaru-Metro Sta. 80+000 – Sta. 109+000))*. 1–60.
https://pdfs.semanticscholar.org/b097/f0c3af52f2f8cea438dccf29b230955291e3.pdf?_ga=2.29331132.1645608889.1583259227-1974957082.1583259227
- Kishk, M., Al-Hajj, A., Pollock, R., & Aouad, G. (2005). A Practical Cost Breakdown Structure for Effective Whole-Life Costing of Built Assets. *2nd International SCRI Symposium, April*, 449–459.
- Kiswati, S., & Chasanah, U. (2019). Analisis Konsultan Manajemen Konstruksi Terhadap Penerapan Manajemen Waktu Pada Pembangunan Rumah Sakit Di Jawa Tengah. *Neo Teknika*, 5(1).
<https://doi.org/10.37760/neoteknika.v5i1.1367>

- Maddeppungeng, A., Suryani, I., & Iskandar, M. (2015). Analisis Pengendalian Penjadwalan Pembangunan Gedung Administrasi Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) Kampus Serang Menggunakan Metode Work Breakdown Structure (WBS) Dan Kurva-S. *Jurnal Fondasi*, 4(1), 88–98.
- Probayo, budiman. (1999). Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek Klasifikasi Dan Peringkat Dari Penyebab-Penyebabnya. *Civil Engineering Dimension*, 1(1), 46–58.
<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/civ/article/view/15507>
- Ramadhan, P. S., Calam, A., Studi, P., & Informasi, S. (1978). *Sistem Informasi Berbasis Web Dalam Kegiatan Pendaftaran*. 59–66.
- Roswidiyastuti, W. (2009). *UNIVERSITAS INDONESIA KRITERIA WORK BREAKDOWN STRUCTURE UNTUK PENGENDALIAN PROYEK YANG EFEKTIF (Studi Kasus : Pekerjaan Lanjutan Perluasan dan Renovasi Gedung dan Pembangunan Gedung Parkir Roda 2 Tahap II Badan Pusat Statistik , Jakarta) (Studi Kasus : 1 – 368.*
- Sagala, Z. A. (2013). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan dan Sumber Daya Alam terhadap Kesejahteraan Masyarakat di Kabupaten Labuhanbatu Utara. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Society, T. E. (2012). *BAB II Tinjauan Pustaka_ 2010ipu.pdf*. 3–18.
- Weeks, D. P. C. C. L. E. Y. N. to K. in 20. (2015). 濟無No Title No Title. *Dk*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Wibisono, G., Sipil, J. T., Teknik, F., Teknologi, I., Nopember, S., & Proyek, A. D. (2013). *Analisa Pembiayaan Proyek Pengembangan Rumah Sakit Petrokimia Gresik*. 1(1), 1–4.
- Yunita Afliana Messah, Lazry Hellen Paula Lona, D. A. T. S. (2013). Pengendalian waktu dan biaya pekerjaan konstruksi sebagai dampak dari perubahan desain (Studi Kasus Embung Irigasi Oenaem, Kecamatan Biboki

Selatan, Kabupaten). *Jurnal Teknik Sipil, Universitas Nusa Cendana Kupang*, II(2), 121–132. <http://jurnalmanajemen.petra.ac.id/index.php/jurnal-teknik-sipil/article/view/18950>

yusnawati indah. (2018). *Contoh penelitian* (p. 1).

