

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>
- Afifi, N. D., Puspita, I. A., & Akbar, M. D. (2020). Developing Schedule With Linear Programming (Case Study: STTF II Project Komplek Sukamukti Banjaran). *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 4(02), 34–45. <https://doi.org/10.25124/ijies.v4i02.77>
- 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.
- Dannyanti, E. (2010). (*Studi Kasus Twin Tower Building Pasca Sarjana Undip*). Universitas Diponegoro.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). *T Welf T H Edit Ion Oper At Ions*.
- Henong, S. B. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Pada Proyek. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil*, 2005, 149–154.
- Ismael, I., & Junaidi. (2014). Identifikasi Faktor-Faktor Yang Mempegaruhi Keterlambatan PelaKsanaan Pekerjaan Pada Proyek Pembangunan Gedung Di Kota Bukittinngi. *Jurnal Momentum*, 16(1), 25–36.
- Iwawo, E. R. M., Tjakra, J., & Pratasis, P. A. K. (2016). Penerapan Metode Cpm Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pembangunan Gedung Baru Kompleks Eben Haezar Manado). *Jurnal Sipil Statik*, 4(9), 551–558.
- Kadek, N., Ebtha, S., Suryawan, K. A., & Suardika, I. N. (2019). EVALUASI KINERJA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG AKIBAT PERUBAHAN DOKUMEN KONTRAK DENGAN METODE EARNED VALUE. *Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 8, 134–146.
- Kennardi, C., Setiadi, I. P., & Andi. (2007). *PERENCANAAN DAN*

PENGENDALIAN JADWAL PROYEK DENGAN MENGGUNAKAN METODE CPM PADA PROYEK APARTEMEN. 1–8.

- Kusumadarma, I. A., Pratami, D., Yasa, I. P., & Tripiawan, W. (2020). Developing project schedule in telecommunication projects using critical path method (CPM). *International Journal of Integrated Engineering*, 12(3), 60–67. <https://doi.org/10.30880/ijie.2020.12.03.008>
- Marthea, R. (2017). *Perencanaan Penjadwalan Proyek dengan Metode Fast Track (Studi Kasus: Proyek Tower Caspian Grand Sungkono Lagoon)*. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/82377>
- Mulcahy, R. (2018). *PMP Exam Preparation 9th Edition*.
- Oka, J., & Kartikasari, D. (2017). 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. (2000). *A Guide to the project management body of knowledge* (2000 ed.). Project Management Institute. <https://doi.org/10.1093/ajcp/69.5.475>
- Project Management Institute. (2017). A Guide to the project management body of knowledge. In Project Management Institute (Ed.), *Choice Reviews Online* (Vol. 34, Nomor 03). Project Management Institute. <https://doi.org/10.5860/choice.34-1636>
- Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*. CV. Budi Utama. https://www.researchgate.net/publication/316081639_Manajemen_Proyek_Konstruksi
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek (dari konseptual sampai operasional)* (Jilid 1). Erlangga.
- Stavenia Untu, S. H., Dundu, A. K. T., & Mandagi, R. J. . (2014). Penerapan Metode Lean Project Management dalam Perencanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Mantos Tahap III). *Sipil Statik*, 2(6), 1–10.

- Sunarno, Solihin, & Prasetyo, B. (2019). Membangun Strategi Pengembangan SDM Transportasi Udara. *Jurnal ilmiah aviasi*, 12, 1:178. <https://doi.org/10.12816/0013114>
- Tresia Silalahi, A., Suardana, I. W., & Susrami Dewi, N. G. A. (2016). Pengaruh Layanan Low Cost Carrier (Lcc) Terhadap Kepuasan Wisatawan Domestik Di Pt. Indonesia Airasia. *Jurnal IPTA*, 4(2), 33. <https://doi.org/10.24843/ipta.2016.v04.i02.p07>
- Walean, D. M., Mandagi, R. J. M., Tjakra, J., & Malingkas, G. Y. (2012). PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN JADWAL DENGAN MENGGUNAKAN PROGRAM MICROSOFT PROJECT 2010 (Studi Kasus: Proyek PT. Trakindo Utama). *Jurnal Sipil Statik*, 1(1), 22–26. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/626>
- Wiratmani, E., & Prawitasari, G. (2013). Penerapan metode jalur kritis dalam penyusunan jadwal pelaksanaan proyek pembangunan fasilitas rumah karyawan. *Faktor Exacta*, 6(3), 210–217. https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/viewFile/233/219