

## DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Agyei, W. (2015). Analysis of Project Planning Using Cpm and Pert. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, 6(8), 24–25.
- Amry, M., Hardjomuljadi, S., & Makarim, C. A. (2019). *KEGAGALAN KONSTRUKSI DAN KEGAGALAN BANGUNAN DALAM PERSPEKTIF KEBERLANJUTAN KONSTRUKSI*. November, 407–417.
- Anugerah, Z. S. P., Pratami, D., & Akbar, M. D. (2021). Designing project schedule using crashing method to compress the fiber to the home project schedule. *International Journal of Industrial Optimization*, 2(1), 51. <https://doi.org/10.12928/ijio.v2i1.3025>
- 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.
- Ervianto, W. I. (2002). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Ervianto, W. I. (2004). *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Fahmi, Irham. (2014). *Pengantar Manajemen Keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Handoko, T. H. (1999). *Manajemen* (4th ed.). Yogyakarta: BPFÉ.
- Handoko, T. H. (2010). *Manajemen Produksi dan Operasi* (1st ed.). Yogyakarta: BPFÉ.

- Heizer, J., & Render, B. (2005). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Heizer, J., & Render, B. (2011). *Manajemen Operasi (9th ed.)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan (11th ed.)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Husen, A. (2008). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi.
- Jacobs, F. R., & Chase, R. B. (2015). *Manajemen Operasi dan Rantai Pasokan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hartono, W., Wati, M. N. P., & Sugiyarto. (2015). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Dengan Penambahan Jam Kerja Lembur Optimum (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Kelurahan Ketelan, Surakarta). *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 1000–1004. <https://103.23.224.239/matriks/article/view/37042>
- Khodijah, N., Yahdin, S., & Dewi, N. (2013). Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Pembangunan Persinyalan Elektrik di Stasiun Kertapati dengan Penerapan Metode Crash Program. *Jurnal Penelitian Sains*, 16(2), 168309.
- Lumbanbatu, J. K., & Syahrizal. (2017). *ANALISIS PERCEPATAN WAKTU PROYEK DENGAN TAMBAHAN BIAYA YANG OPTIMUM (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Sekolah Yayasan Pelita Bangsa di Jl. Iskandar Muda Medan, Sumatera Utara)*.
- Maharesi, R. (2002). *Penjadwalan Proyek Dengan Menggabungkan Metode PERT Dan CPM Retno Maharesi*. 51–60.
- Nicholas, J. M., & Steyn, H. (2017). Project Management for Engineering, Business and Technology. *Project Management for Engineering, Business and Technology*. <https://doi.org/10.4324/9781315676319>
- Ningrum, F. G. A., Hartono, W., & Sugiyarto. (2017). Pengertian Metode

- Crashing Dalam Percepatan Durasi Proyek. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 3.
- Pardede, P. M. (2005). *Manajemen Operasi dan Produksi*. Yogyakarta: ANDI.
- PMI. (2017). *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK® guide)* (6th ed.). Project Management Institute Inc.
- Praboyo. (1999). *Prinsip-prinsip Manajemen Proyek*. Jakarta: Yudhistira.
- Prasetya, H., & Lukiasuti, F. (2009). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: MedPress.
- Priyo, M., & Sartika. (2014). *Analisis Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi dengan Variasi Penambahan Jam Kerja*. *17(2)*, 98–105.
- Priyo, M., & Sumanto, A. (2016). Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode Time Cost Trade Off : Studi Kasus Proyek Pembangunan Prasarana. *Semesta Teknika*, *19(1)*, 1–15.
- Siswanto. (2007). *Operations Research*. Jakarta: Erlangga.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional* (2nd ed.). Jakarta: Erlangga.
- Stefanus, Y., Wijatmiko, I., & Suryo, E. A. (2017). Analisis Percepatan Waktu Penyelesaian Proyek Menggunakan Metode Fast-Track Dan Crash Program. *Jurnal Media Teknik Sipil*, *15(1)*, 76.  
<https://doi.org/10.22219/jmts.v15i1.4494>
- Stelth, P., & Roy, G. Le. (2009). Projects ' Analysis through CPM ( Critical Path Method ). *School of Doctoral Studies (European Union) Journal*, *1*, 10–51.
- Sukma, K. E., Diputro, S. H., Putu, I., & Wiguna, A. (2014). *PERMODELAN SCHEDULE DAN COST PADA PEKERJAAN KONSTRUKSI DI PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL SURABAYA – MOJOKERTO SEKSI IV*. 1–6.

Tjaturono. (2004). Penerapan Manajemen Proyek Kontruksi. Semarang: Kompas.

Turang, D. A. O., & Zaini. (2018). Perancangan Manajemen Proyek Sistem Informasi Akademik Dengan Critical Path Method Dan Program Evaluation and Review Technique. *INTEK: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, *1*(2), 20–28.  
<http://ejournal.umpwr.ac.id/index.php/intek/article/view/5337/0>