

## DAFTAR PUSTAKA

- Ach. Rofiki. (2019). Penerapan metode barchat, cpm, pert dan crashing project dalam penjadwalan proyek pembangunan gedung g universitas muhammadiyah jember. Skripsi. Fakultas teknik. Universitas muhammadiyah jember.
- Aditya, A. (2013). Manajemen proyek teknologi informasi. Bandung: Informatika.
- Alan duta prayogi. (2015). Percepatan penjadwalan dan waktu pada pembangunan gedung dengan menggunakan metode cpm dan pert. Skripsi. Fakultas teknik, institut teknologi negeri malang.
- Aminah, S. (2016). Analisis pengaruh investasi swasta dan pengeluaran pemerintah daerah terhadap pertumbuhan ekonomi dan kemiskinan di provinsi jambi. *Jurnal perspektif pembiayaan dan pembangunan daerah*, 4(2), 119-130.
- Astari, N. M., Subagyo, A. M., & Kusnadi, K. (2022). Perencanaan manajemen proyek dengan metode cpm (*Critical Path Method*) dan pert (program evaluation and review technique). *Konstruksia*, 13(1), 164-180.
- Bakhtiyar, A., Ghafourian, S., & Al-Kazemi, B. A. (2012). *The project management phases and its impact on the successful completion of projects: A study of project management in Kuwait. International Journal of Information Technology and Business Management*, 6(1), 1-9.
- Caesaron, Dino, dan Thio, Andrey. (2015). Analisa penjadwalan waktu dengan metode jalur kritis dan pert pada proyek pembangunan ruko. *Journal of industrial engineering & management systems*, volume 8, nomor 2.

- Diannita, I. A. T., & Wenagama, I. (n.d.). Pengaruh investasi dan pendapatan asli daerah terhadap pertumbuhan ekonomi dan kesejahteraan masyarakat di wilayah bali timur.
- Eka Dannyanti. (2010). Optimalisasi pelaksanaan proyek dengan metode pert dan cpm (studi kasus *twin tower building* pasca sarjana undip).
- Ekanugraha, A. R. (2016). Evaluasi pelaksanaan proyek dengan metode cpm dan pert (studi kasus pembangunan terminal binuang baru kec. Binuang) (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Indonesia).
- Elaiwi, A. E. (2018). *The Application of Network Diagrams in Production Scheduling*. *Journal of Engineering and Applied Sciences*, 13(11), 4157-4160.
- Gunasti, K., Gokce, O., & Altunisik, R. (2019). *The impact of project management practices on project success: The moderating role of project type*. *Journal of Management in Engineering*, 35(3), 04019001.
- Hamdan, Dimiyati, H. A., & Nurjanah, Kadar. (2014). Manajemen proyek. Bandung.
- Handoko, T. Hani. (1999). Manajemen Proyek. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Hidayah, N., Aziz, Y. A., & Nawangpalupi, C. (2018). Faktor-Faktor Penyebab Kegagalan Proyek Konstruksi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Manajemen Infrastruktur*, 6(1), 21-30.
- Heizer, J., & Render, B. (2006). *Operations Management: Manajemen operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Heizer, J., & Render, B. (2014). *Operations Management, 11th Edition*. Pearson.

- Hughes, B., & Cotterell, M. (2002). *Software Project Management*. Tata McGraw-Hill Education.
- Husen, A. (2011). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Husna, R. A. U., Ilmiyah, N. F., & Resti, N. C. (2022). Implementasi CPM dan PERT dalam Memprediksi Durasi serta Biaya Pembangunan Musala Al-Ikhlash di Kotawaringin Barat. *Journal Focus Action of Research Mathematic (Factor M)*, 5(1), 97-109.
- Ilmiyah, S. (2019a). Analisis Diagram Jaringan Kerja (*Network Planning*) pada Proyek Pembangunan Gedung XYZ. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Bidang Teknik Sipil*, 4(2), 120-127.
- Ilmiyah, S. (2019b). Penerapan Metode CPM (*Critical Path Method*) untuk Perencanaan dan Pengendalian Proyek pada PT. XYZ. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2), A87-A92.
- Karabulut, A. T. (2017). *An Overview of Network Diagrams in Project Management*. *Journal of Economics, Business and Management*, 5(1), 1-5.
- Kasid, A., & Hermansyah, A. (2018). Analisis Kritis Jalur (*Critical Path Method*) pada Perencanaan dan Penjadwalan Proyek Pembangunan Hotel. *Jurnal Riset Teknik Sipil dan Perencanaan*, 4(2), 103-112.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 2/PRT/M/2016 tentang Klasifikasi Bidang Usaha Konstruksi.

- Larson, E., & Gray, C. (2014). *Project Management: The Managerial Process, 6th Edition*. McGraw Hill.
- Lock, D. (2007). *Project management*. Aldershot, Hampshire: Gower Publishing Limited.
- Lokajaya, J. (2019). *Project Management: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Maryani, E., & Murni, S. (2019). Penggunaan metode CPM (*Critical Path Method*) pada penjadwalan konstruksi gedung 7 lantai. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 7(1), 25-34.
- Masinambow, V. P. (2019). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Deepublish.
- Nugroho, R. A., & Nuruddin, A. W. (2021). Evaluasi pelaksanaan proyek *fixed bridge* menggunakan metode CPM dan PERT: Studi kasus di bandar udara sultan hasanudin makassar. *Prosiding SNASPPM*, 6(1), 485-490.
- Nurul, A. (2019). Penjadwalan ulang proyek pembangunan gedung kantor 2 lantai menggunakan metode cpm dan pert di “pt. Sumber usaha sukses”
- Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas. (2019). Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas Nomor 6 Tahun 2019 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Perkotaan Purwokerto.
- Pardede, M. F. & Susilo, Y. S. (2019). Analisis Perencanaan dan Pengendalian Proyek Pembangunan Infrastruktur Jalan Dengan Menggunakan Metode *Critical Path Method (CPM)* (Studi Kasus: Proyek Jalan Tol Semarang-Demak). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 5(1), 24-34.

- Perdana, R. (2019). Analisis Manajemen Proyek pada Pembangunan Gedung Pusat Data dan Informasi Kementerian Agama. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 7(1), 63-68.
- Prianto, C. (2008). *Ta proyek manajemen pembangunan gedung kantor berdasarkan metode penetapan jalur kritis (critical path methodh)*. Jakarta. Universitas Mercubuana.
- Putri, D. A., Muhtar, M., & Gunasti, A. (2021). Penerapan metode CPM dan crashing pada proyek gedung training center universitas Jember [Application of the CPM and crashing method in the Jember university training center building project]. *Jurnal Smart Teknologi*, 2(2), 151-158.
- Render, B., & Jay, M. (2004). *Operations management (8th ed.)*. Prentice Hall.
- Saputri, D. D. (2018). Penilaian fungsi taman kota sebagai ruang terbuka publik di kota Surabaya [Assessment of the function of urban parks as public open spaces in Surabaya]. *Jurnal Penataan Ruang*, 13(2), 40-47.
- Schwalbe, K. (2004). *Information technology project management (2nd ed.)*. Thomson Course Technology.
- Schwalbe, K. (2015). *Information technology project management (8th ed.)*. Cengage Learning.
- Setiawati, S., Syahrizal, & Dewi, R. A. (2017). Penerapan metode CPM dan PERT pada penjadwalan proyek konstruksi [Application of the CPM and PERT methods in construction project scheduling]. *Jurnal Teknik Sipil USU*, 6(1), 22-29.
- Soeharto. (1999). *Manajemen proyek [Project management]*. Andi.

- Syarifuddin, A. A., & Didi, A. B. (2023). Analisis penjadwalan pekerjaan konstruksi menggunakan metode CPM (*Critical Path Method*): Studi kasus pembangunan *plaza kuliner rest area* Maiwa [Analysis of construction work scheduling using the *Critical Path Method* (CPM): *Case study of Maiwa culinary plaza rest area development*]. *Jurnal Karajata Engineering*, 3(1), 1-10.
- Tamzidhillah, M. F., & Waskito, J. P. H. (2022). Percepatan pelaksanaan proyek menggunakan metode CPM dan PERT (Studi kasus proyek pekerjaan konstruksi lanjutan F-MIPA *Tower Menara Sains* tahun 2020 kampus ITS) [*Acceleration of project implementation using the CPM and PERT methods (Case study of F-MIPA Tower Menara Sains construction project in ITS campus in 2020)*]. *Axial: Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, 10(2), 87-95.
- Yudhistira, D., & Setiawan, A. I. (2018). Penerapan Metode CPM (*Critical Path Method*) Dalam Penjadwalan Proyek (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik dan Ilmu Komputer*, 5(2), 1-11.
- Yuliarty, F., Sari, M. S., & Safa'at, H. (2021). Penerapan Metode CPM dan PERT dalam Penyelesaian Proyek Pembangunan Gedung Parkir. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 9(1), 1-6.
- Yusdiana, E. D., & Satyawisudarini, I. (2018). Penerapan metode PERT dan CPM dalam pelaksanaan proyek pembangunan jalan paving untuk mencapai

efektivitas waktu penyelesaian proyek. *Almana: Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 2(3), 20-30.

Yusdiana, E., & Satyawisudarini, A. (2018). Analisis Penerapan Metode *Critical Path Method* (CPM) pada Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 22-32.

Yusdiana, E., & Satyawisudarini, A. (2018). Penerapan *Program Evaluation and Review Technique* (PERT) dan *Critical Path Method* (CPM) pada Rancang Bangun Produk. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri*, 1(1), 39-45.

\_\_\_\_\_. 2019. Peraturan pemerintah nomor 63 tahun 2019 tentang investasi pemerintah

\_\_\_\_\_. 2014. Undang - undang nomor 23 tahun 2014 tentang pemerintah daerah

\_\_\_\_\_. 2011. Peraturan pemerintah nomor 50 tahun 2011 tentang rencana pembangunan jangka panjang nasional

. 2007. Undang - Undang nomor 26 tahun 2007 tentang penataan ruang