

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Laksito, “Studi Komparatif Penjadwalan Proyek Konstruksi Repetitif Menggunakan Metode Penjadwalan Berulang (RSM) dan Metode Diagram Preseden (PDM),” *Media Tek. Sipil*, vol. 5, no. 2, pp. 85–92, 2005.
- [2] F. Pratasik, “Menganalisis Sensitivitas Keterlambatan Durasi Proyek Dengan Metode Cpm (Studi Kasus : Perumahan Puri Kelapa Gading),” *Fak. Tek. Jur. Tek. Sipil, Univ. Sam Ratulangi Manad.*, vol. 1, no. 9, pp. 603–607, 2013.
- [3] I. Angelina, “EFISIENSI DAN EFEKTIFITAS SUMBER DAYA PERUSAHAAN (Studi Kasus : ...,” 2007.
- [4] T. A. M. T. dan R. M. Y. Wartinah, “PENJADWALAN PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG RESEARCH CENTRE UNIVERSITAS TADULAKO DENGAN MENGGUNAKAN MICROSOFT PROJECT Scheduling Of Construction Project Research Centre Building Tadulako University By Using Microsoft Project,” 2013.
- [5] F. S, M. Jamal, and F. N. Abdi, “OPTIMALISASI BIAYA DAN WAKTU PELAKSANAAN PROYEK PADA PROYEK DENGAN METODE LEAST COST ANALYSIS (Studi Kasus : Gedung Badan Kepegawaian Daerah Provinsi Kalimantan Timur),” *J. Teknol. SIPIL J. Ilmu Pengetah. dan Teknol. sipill*, vol. 3, pp. 21–28, 2019.
- [6] E. R. M. Iwawo, J. Tjakra, and P. A. K. Pratasik, “Penerapan Metode Cpm Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pembangunan Gedung Baru Kompleks Eben Haezar Manado),” *J. Sipil Statik*, vol. 4, no. 9, pp. 551–558, 2016.
- [7] W. Amani, Helmi, and B. Irawan, “Perbandingan Aplikasi CPM, PDM, dan Teknik Bar Chart- kurva S pada Optimalisasi Penjadwalan Proyek,” *Bul. Ilm. Math. Stat. dan Ter.*, vol. 01, no. 1, pp. 15–22, 2012, [Online]. Available:

<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jbmstr/article/view/604/623>.

- [8] A. Nurhidayat, B. Arianto, and W. T. Bhirawa, “Optimalisasi Pembangunan Proyek Apartemen Sgc Cibubur Dengan Menggunakan Metode Precedence Diagram Method (PDM),” p. 30, 2021.
- [9] I. K. A. Ariana *et al.*, “Analisis Perbandingan Penjadwalan Menggunakan Critical Path Method (CPM) dengan Precedence Diagram Method (PDM) (Studi Kasus : Proyek Pembangunan SD Negeri 5 Pecatu),” *J. Ilm. TELSINAS*, vol. 4, no. 1, pp. 56–61, 2021.
- [10] M. A. Yaqin, F. R. Fadhilah, L. Rohmawati, and L. A. Umami, “Optimasi Penjadwalan Kegiatan Pondok Pesantren Dengan Precedence Diagram Method (PDM),” *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.,* vol. 5, no. 2, p. 194, 2020, doi: 10.30645/jurasik.v5i2.205.
- [11] D. Omega and A. Andika, “Improving Overall Equipment Effectiveness Using CPM and MOST: A Case Study of an Indonesian Pharmaceutical Company,” *IOP Conf. Ser. Earth Environ. Sci.*, vol. 101, no. 1, 2017, doi: 10.1088/1755-1315/101/1/012039.
- [12] S. Perdana and A. Rahman, “PENERAPAN MANAJEMEN PROYEK DENGAN METODE CPM (Critical Path Method) PADA PROYEK PEMBANGUNAN SPBE,” *Amaliah J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 1, pp. 242–250, 2019, doi: 10.32696/ajpkm.v3i1.235.
- [13] A. Fakhur Rozy and O. R.G.W., “Manajemen Waktu, Biaya Dan Sdm Proyek Konstruksi Pada Pembangunan Gedung Ruang Kuliah Fia Universitas Brawijaya Malang Dengan Menggunakan Metode Pert Dan Pdm,” *J. Media Tek. Sipil*, vol. 12, no. 1, pp. 1–10, 2014, doi: 10.22219/jmts.v12i1.2036.
- [14] D. M. Wirabakti, R. Abdullah, and A. Maddeppungeng, “Studi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung,” *Tek. Sipil Univ. Agung Tirtayasa*, vol. Vol. 6, pp. 15–29, 2014.

- [15] T. D. Rawis, J. Tjakra, and T. T. Arsjad, "Perencanaan Biaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi Bangunan (Studi Kasus: Sekolah St. Ursula Kotamobagu)," *J. Sipil Statik*, vol. 4, no. 4, pp. 241–252, 2016, [Online]. Available: [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=432187&val=1013&title=PERENCANAAN BIAAYA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=432187&val=1013&title=PERENCANAAN%20BIAYA%20KESELAMATAN%20DAN%20KESEHATAN%20KERJA).
- [16] A. Abdurrasyid, L. Luqman, A. Haris, and I. Indrianto, "Implementasi Metode PERT dan CPM pada Sistem Informasi Manajemen Proyek Pembangunan Kapal," *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 28–36, 2019, doi: 10.23917/khif.v5i1.7066.
- [17] M. F. N. Aulady and C. Orleans, "Perbandingan Durasi Waktu Proyek Konstruksi Antara Metode Critical Path Method (CPM) dengan Metode Critical Chain Project Management (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Apartemen Menara Rungkut)," *J. IPTEK*, vol. 20, no. 1, p. 13, 2016, doi: 10.31284/j.ipitek.2016.v20i1.29.
- [18] Indah Prasetya Rini, "Pengaruh Produktivitas Tenaga Kerja Terhadap Kinerja Waktu Proyek Pada Bangunan Bertingkat," *J. Infrastruktur*, vol. 3, no. 2, pp. 127–135, 2019, doi: 10.35814/infrastruktur.v3i2.715.
- [19] A. Asnudin, "Pendekatan Partisipatif Dalam Pembangunan Proyek Infrastruktur Perdesaan di Indonesia," *J. SMARTek*, vol. 8, no. 3, pp. 182–190, 2010.
- [20] M. Khanif, "UNSUR-UNSUR TERKAIT DALAM ORGANISASI PROYEK 1 Program," *J. Ilm. Arsit.*, vol. 9, no. 1, pp. 17–19, 2012.
- [21] A. Dwiretnani and A. Kurnia, "Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Cpm (Critical Path Methode)," *J. Talent. Sipil*, vol. 1, no. 2, p. 58, 2018, doi: 10.33087/talentsipil.v1i2.8.
- [22] L. Malyusz, M. Hajdu, and Z. Vattai, "Comparison of different algorithms for time analysis for CPM schedule networks," *Autom. Constr.*, vol. 127, p.

103697, 2021, doi: 10.1016/j.autcon.2021.103697.

- [23] I. Agustiar and R. Handrianto, "EVALUASI PENJADWALAN PROYEK MENGGUNAKAN METODE CPM DAN KURVA S (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Perpustakaan SMK N 1 'XX', Gresik)," *Wahana Tek.*, vol. 07, no. 02, pp. 99–105, 2018, [Online]. Available: <http://journal.unigres.ac.id/index.php/WahanaTeknik/article/view/788>.
- [24] A. Maddeppungeng, I. Suryani, and M. Iskandar, "Analisis Pengendalian Penjadwalan Pembangunan Gedung Administrasi Universitas Pendidikan Indonesia (Upi) Kampus Serang Menggunakan Metode Work Breakdown Structure (Wbs) Dan Kurva-S," *J. Fondasi*, vol. 4, no. 1, pp. 88–98, 2015.
- [25] D. K. H. Chua and K. W. Yeoh, "PDM++: Planning Framework from a Construction Requirements Perspective," *J. Constr. Eng. Manag.*, vol. 137, no. 4, pp. 266–274, 2011, doi: 10.1061/(asce)co.1943-7862.0000292.
- [26] F. P. Utomo and Mulyono, "Penjadwalan Ulang Proyek Konstruksi Menggunakan Metode PDM dan CPM (Studi Kasus pada Pembangunan Toserba Yogya di Pekalongan)," *UNNES J. Math.*, vol. 10, no. 1, pp. 62–72, 2021.
- [27] G. Rahayu and M. Z. Dwiarto, "Penjadwalan Proyek Pengadaan Perangkat SKCK (Surat Keterangan Catatan Kepolisian) Online Dengan Metode Critical Path Method di PT. XYZ," *J. Ind. Serv.*, vol. 2, no. 2, pp. 214–223, 2017.
- [28] S. Romadhona, F. Kurniawan, and J. Tistogondo, "Project Scheduling Analysis Using the Precedence Diagram Method (PDM) Case Study: Surabaya's City Outer East Ring Road Construction Project (Segment 1)," *Int. J. Eng. Sci. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 53–61, 2021, doi: 10.52088/ijesty.v1i2.56.
- [29] N. Martha Jaya and A. Diah Parami Dewi, "Analisa Penjadwalan Proyek Menggunakan Ranked Positional Weight Method Dan Precedence Diagram

Method (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Pasar Mumbul Di Kabupaten Buleleng),” *J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 11, no. 2, pp. 100–108, 2007.

- [30] J. D. Wiest, “Precedence diagramming method: Some unusual characteristics and their implications for project managers,” *J. Oper. Manag.*, vol. 1, no. 3, pp. 121–130, 1981, doi: 10.1016/0272-6963(81)90015-2.

