

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardana, P. D. H., & Sudiarsana, I. W. (2023). Analisis Penjadwalan Ulang Menggunakan Metode Precedence Diagram Method Pada Proyek Pembangunan Ruang Kelas Baru di Madrasah Tsanawiyah Negeri (MTSN) Karangasem. *Teknik Sipil*, 11(2), 51–62.
- Arifin, Z. (2021). Pengantar Manajemen Proyek (Ed.; 1 ed.). <https://pustaka.ut.ac.id/lib/msim4406-manajemen-proyek-sistem-informasi/>
- Aviyani, V., & Dofir, A. (2021). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off dengan Penambahan Jam Kerja dan Tenaga Kerja. *Jurnal Artesis*, 1(2), 125–131. [https://doi.org/https://doi.org/10.35814/artesis.v1i2.3217](https://doi.org/10.35814/artesis.v1i2.3217)
- Bustamin, M. O., Sujatmiko, B., & Mazaya, N. W. (2022). Penjadwalan Penyelesaian Proyek Revitalisasi Aula Muzdalifah Asrama Haji dengan Menggunakan Sumber Daya Terbatas. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil*, 4(1), 21–27. <https://doi.org/10.26740/proteksi.v4n1.21-27>
- Cicala, G. (2017). Project management using Microsoft Project 2019 (D. Cicala, Ed.; First Edit). Project Assistants Publishing. <https://dokumen.pub/project-management-using-microsoft-project-2019-a-training-and-reference-guide-for-project-managers-using-standard-professional-server-web-application-and-project-online-for-office-365-1077679432-9781077679436.html>
- Cynthia, M. M., Cipta, H., & Lubis, R. S. (2024). Penerapan Critical Path Method (CPM) dalam Menganalisis Manajemen Waktu pada Perencanaan Iklan GMS Digital Marketing. *Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 5(2), 820–834. <https://doi.org/10.46306/lb.v5i2>
- Dannyanti, E. (2011). Optimalisasi Pelaksanaan Proyek dengan Metode PERT dan CPM (Studi Kasus Twin Tower Building Pasca Sarjana Undip). [http://eprints.undip.ac.id/26423/2/Optimalisasi\\_Pelaksanaan\\_Proyek\\_Dengan\\_Metode\\_PERT\\_dan\\_CPM-JURNAL.pdf](http://eprints.undip.ac.id/26423/2/Optimalisasi_Pelaksanaan_Proyek_Dengan_Metode_PERT_dan_CPM-JURNAL.pdf)
- Wuryanto, Y. D., & Dinariana, D. (2022). Reschedulling Proyek Konstruksi Dengan Menggunakan Software Penjadwalan Studi Kasus: Proyek Renovasi Berat Kantor Skadron Taruna Tahap 1 Di Akademi Angkatan Udara Yogyakarta. *IKRAITH-Teknologi*, 6(3), 86–94. <https://doi.org/10.37817>
- Dwiantoro, D., Yoansa, A. Y., Indrayana, D. V., Mentari, S., & Widyatami, F. S. (2024). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek “XYZ.” *Jurnal Talenta Sipil*, 7(1), 388–403. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v7i1.490>
- Fandriansyah, W., & Nusa, A. B. (2023). Evaluasi Optimalisasi Time Schedule pada Proyek Revitalisasi SMA Negeri 2 Plus Panyabungan dengan Metode Precedence Diagram Method (PDM). *Jurnal Teknik Sipil (JTSIP)*, 2(2), 220–225. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/JTSIP>

- Fernando, Z., Buraida, & Maulina, F. (2022). Penjadwalan Pelaksanaan Pekerjaan dengan Metode PDM pada Proyek Pembangunan Gedung Laboratorium Kebencanaan Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. *Journal of The Civil Engineering Student*, 4(2), 141–147. <https://doi.org/10.24815/journalces.v4i2.21375>
- Gunawan, K., Sulistianingsih, E., & Debataraja, N. N. (2015). Penentuan Jadwal Pelaksanaan Pekerjaan Rehabilitasi Jalan Alianyang Kota Pontianak dengan Precedence Diagram Method (PDM). *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya* (Bimaster), 04(3), 237–242. <https://doi.org/10.26418/bbimst.v4i03.11618>
- Hendriyani, I., Rahmat, & Alzait, M. (2023). Kajian Precedence Diagram Method pada Gedung Motor Control Center di Kawasan Industri Kariangau. *Jurnal Tanah Transportasi Struktur Manajemen Konstruksi (TRANSUKMA)*, 5(2), 156–167. <https://transukma.uniba-bpn.ac.id/index.php/transukma/article/view/154>
- Hutagaol, J. D., Sendi, Wibowo, M. A., & Santoso, T. D. (2013). Perbandingan Metode Critical Path Method (CPM), Precedence Diagram Method (PDM), dan Line Of Balance (LOB) Terhadap Proyek Repetitif. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2(1), 205–277. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/view/4108>
- Hutasoit, V. E., Nuh, S. M., & Rafie. (2023). Analisis Penjadwalan Proyek Pembangunan Bidang Laboratorium Forensik Polda KalBar. *Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 10(1), 1–10.
- Isabela, I., & Johari, G. J. (2023). Analisis Risiko Keterlambatan Proyek pada Pembangunan Revitalisasi Gedung Pasar Rakyat Leles Garut Tahap III. *Jurnal Kendali Teknik dan Sains*, 1(4), 62–74. <https://doi.org/10.59581/jkts-widyakarya.v1i4.1182>
- Juansyah, Y., Dirangga, K., & Rahmadi. (2018). Analisis Penyebab Terjadinya Keterlambatan Pelaksanaan Pekerjaan Proyek Menggunakan Metode Analisis Faktor. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, dan Sains*, 2(2), 81–86. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/jrets.v2i2.1122>
- Junaidi, Supriyadi, Candradewi, A., & Pradikdy, A. B. (2022). Kajian Evaluasi Biaya dan Waktu dalam Penanganan Keterlambatan Proyek Menggunakan Metode Earned Value Analysis (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jalan Layang Akses Bandara Jenderal Ahmad Yani Semarang). *Bangun Rekaprima*, 08(1), 51–59. <https://doi.org/10.32497/bangunrekaprima.v8i1.3528>
- Juni, A., Kuranto, T. D., & Gunasti, A. (2023). Penerapan Manajemen Kontruksi pada Tahap Kontroling Proyek Pengolahan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum di Desa Silo Kecamatan Silo. *Jurnal Smart Teknologi*, 4(5), 659–666. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Karundeng, C. J., Lumeno, S. S., & Pangkey, T. U. Y. (2023). Reschedul Pada Proyek Konstruksi Dengan Menggunakan Microsoft Project 2016 (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jalan Sopi - Wayabula, Kabupaten Pulau Morotai). *Teknik Mesin*, 4(1), 118–134. <https://doi.org/10.53682>

- Khinasih, A. P. (2018). Evaluasi Waktu dan Biaya dengan Metoda Crashing pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit UII [Thesis (Postgraduate), Universitas Islam Indonesia]. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/5862>
- Koilam, F. E., Dandu, A. K. T., & Arsjad, T. TJ. (2020). Perencanaan Waktu Penyelesaian Proyek Pembangunan Hotel Marron Resort Tomohon dengan Menggunakan Precedence Diagram Method (PDM). *Jurnal Sipil Statik*, 8(5), 749–754. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/jss/article/view/35033>
- Mahadewi, N. K. N., Hermawati, P., & Wibawa, I. G. S. (2022). Monitoring dan Evaluasi Penjadwalan dengan Metode Tracking Progress pada Proyek Pembangunan Kantor Desa Angseri Tabanan [Thesis (Undergraduate), Politeknik Negeri Bali]. <http://repository.pnb.ac.id/id/eprint/2082>
- Mochtar, K., & Cicia, V. (2023). Analisis Kendala Penerapan Sistem Manajemen Waktu pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung B Kapal Api Office Gambir). <http://repository.iti.ac.id/jspui/handle/123456789/1715>
- Mokoagow, F. N., Maulana, R., Adrian, O. H., & Sari, S. N. (2024a). Analisa Penerapan Manajemen Waktu pada Proyek Pembangunan Gedung Unit Pelayanan Teknis Pusat Balai Latihan Kerja Bantul. *Storage – Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 3(1), 88–97. <https://doi.org/10.55123/storage.v3i1.3153>
- Mujahid, M. D. (2021). Penjadwalan Ulang Proyek Rehab Workshop Induk Dengan Metode Precedence Diagram Method (PDM) Menjadi Ruang Kelas Bbplk Medan Menggunakan Software Penjadwalan (Microsoft Project). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]*, 1(3), 1–9. <http://jurnalmahasiswa.umsu.ac.id/index.php/jimt>
- Mulia, T. N., Safrizal, & Candra, R. (2023). Analisis Penjadwalan Proyek Menggunakan Critical Path Method (CPM) Studi Kasus pada Pembangunan Gapura Taman Hutan Lindung Kota Langsa. *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (JENSI)*, 7(1), 82–90. <https://doi.org/10.33059/jensi.v7i1.7731>
- Muzakkii, M. D., & Mahardho, F. T. (2021). Tutorial Pembuatan Rencana Anggaran Biaya dan Penjadwalan Proyek. [https://repository.its.ac.id/82542/2/03111640000081\\_03111640000139-Project%20Report.pdf](https://repository.its.ac.id/82542/2/03111640000081_03111640000139-Project%20Report.pdf)
- Nisrina, S., & Hisjam, M. (2022). Analisis Pengendalian Jadwal dan Biaya dengan Metode Nilai Hasil (Earned Value Method) pada Proyek Konstruksi Pump House C2BM5a Studi Kasus: PT Prasadha Pamunah Limbah Industri. *Jurnal Teknik Industri*, 8(1), 71–84. <https://doi.org/10.24014/jti.v8i1.12428>
- Nugraha, Moch. R. H., & Johari, G. J. (2024). Analisis Faktor Keterlambatan Waktu pada Proyek Bio Farma. *Jurnal Ruang Luar dan Dalam FTSP*, 06(1), 40–48. <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jrld/article/view/313>
- Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2021 Tentang Perjanjian Kerja Waktu Tertentu, Alih Daya, Waktu Kerja dan Waktu Istirahat, dan Pemutusan Hubungan Kerja. (2021). Dalam Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2021. <https://www.bing.com/search?q=Peraturan+Pemerintah+Republik+Indonesia+Nom>

or+35+Tahun+2O2I&form=ANNTH1&refig=f105290da8cc45128d7a422505944e92&pc=U531

- Perwitasari, D., Fahreza, A., & Ririh, K. R. (2021). Analisis Percepatan Waktu Proyek Perumahan Menggunakan Metode PERT dan Fast Track. *RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 12–21. <https://doi.org/10.26760/rekaracana>
- Pinori, M., Sompie, B. F., & Willar, D. (2015). Analisis Faktor Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi Gedung terhadap Mutu, Biaya, dan Waktu di Dinas Pekerjaan Umum Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 5(2), 283–293. <https://www.neliti.com/id/publications/99367/analisis-faktor-keterlambatan-penyelesaian-proyek-konstruksi-gedung-terhadap-mut#cite>
- Pratama, P. N., Haryono, E., & Rizal, M. C. (2018). Optimasi Dan Penyusunan Ulang Schedule Proyek Pembangunan Pipa Gas Grisik – Pusri Dengan Menggunakan Metode Precedence Diagram Method – Time Cost Trade Off. *Jurnal Piping Engineering*, 3(1), 205–210. <https://scholar.google.com/citations?user=qsQ9aMYAAAAJ&hl=en>
- Priyo, M., & Indraga, K. F. (2015). Analisis Kinerja Biaya dan Jadwal Terpadu dengan Konsep Earned Value Method (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung). *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 18(2), 106–121. <https://doi.org/10.18196/st.v18i2.1812>
- Priyo, M., & Sartika. (2014). Analisis Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi dengan Variasi Penambahan Jam Kerja. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 17(2), 98–105. <https://doi.org/10.18196/st.v17i2.417>
- Project Management Institute. (2021). A Guide to the Project Management Body of Knowledge PMBOK GUIDE. Dalam The Standard for Project Management and A Guide to The Project Management Body of Knowledge (PMBOk guide 7th edition). (Sevent Edi). Project Management Institute.
- Rahmadani, D. P., Utomo, S., & Wahiddin. (2024). Analisa Faktor-Faktor Keterlambatan Pembangunan Proyek Gedung Laboratorium Terpadu Kampus AKN Putra Sang Fajar Blitar. *JOS-MRK*, 5(1), 341–348. <http://jurnal.polinema.ac.id/index.php/jos-mrk>
- Ryandre, Y. F. (2023). Evaluasi Waktu dan Biaya Menggunakan Metode Critical Path Method dan Crashing pada Proyek Pembangunan Gedung Arsip Trenggalek. *Journal of Scientech Research and Development*, 5(2), 740–754. <https://idm.or.id/JSCR/index.php/jscr>
- Safitri, E., Basriati, S., & Hanum, L. (2019). Optimasi Penjadwalan Proyek Menggunakan CPM dan PDM (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Balai Nikah dan Manasik Haji KUA Kecamatan Kate man Kabupaten Indragiri Hilir). *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 5(2), 17–25. <https://doi.org/10.24014/jsms.v5i2.7631>
- Siahaan, F. M. B. (2021). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi pada PT. PLN (PERSERO) UIP Sumbagut [Thesis (Undergraduate), Universitas Medan Area]. <https://repository.uma.ac.id/handle/123456789/15843>
- Situmorang, P. D. S., Syahrizal, & Jaya, I. (2017). Analisa Penjadwalan Proyek dengan Time Schedule Kurva S, Precedence Diagram Method (PDM), dan Ranked

Positional Weight Method (RPWM) (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Museum Deli Serdang-Lubuk Pakam) [Thesis (Undergraduate), Universitas Sumatera Utara]. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/3146>

Standarisasi Harga Satuan Bahan Bangunan, Upah dan Analisa Pekerjaan Untuk Kegiatan Pembangunan Pemerintah Kota Semarang Tahun Anggaran 2024 (Nomor 28). (2023). <https://jdih.semarangkota.go.id/dokumen/view/peraturan-wali-kota-semarang-nomor-40-tahun-2023-tentang-standarisasi-harga-satuan-bahan-bangunan-upah-dan-analisa-pekerjaan-untuk-kegiatan-pembangunan-pemerintah-kota-semarang-tahun-anggaran-2024-1495>

Supardi, S., Watono, & Ahmadsyah, A. (2021). Tinjauan Waktu Pelaksanaan Proyek Menggunakan Microsoft Project 2021 pada Pembangunan Pesantren Entrepeneurship Kabupaten Lebak Provinsi Banten. *Teknik Sipil*, 8(2), 159–169. <https://jurnal.ft.umi.ac.id/index.php/jtsm/article/view/743/472>

Surat Edara No. 73/SE/Dk/2023. (2023). Dalam Tata Cara Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat (Nomor 20). <https://binakonstruksi.pu.go.id/produk/produk-hukum/surat-edaran-direktur-jenderal-bina-konstruksi-nomor-73-se-dk-2023/#:~:text=Surat%20Edaran%20Dari%20Direktorat%20Jenderal%20Bina%20Konstruksi%20Nomor%2073%2FSE%2FDk%2F2023,Pekerjaan%20Konstruksi%20Bidang%20Pekerjaan%20Umum%20Dan%20Perumahan%20Rakyat>

Tantular, W. F. N. (2024). Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Pelat, Balok, dan Kolom antara Metode Beton Konvensional dengan Precast [Thesis (Skripsi), ITN Malang]. <http://eprints.itn.ac.id/id/eprint/14306>