

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Wijaya, “Pentingnya Manajemen Proyek dalam Konstruksi Infrastruktur,” vol. 4, no. 2, pp. 1–25, 2024.
- [2] W. Renyaan, J. A. Ingratubun, and Kliwon, “Analisis Penyelesaian Sengketa Kontrak Kerja Konstruksi Proyek Pemerintah Melalui Non Litigasi,” *J. Ius Publicum*, vol. 3, no. 1, pp. 82–96, 2022, doi: 10.55551/jip.v3i1.47.
- [3] I. A. P. S. Mahapatni, *Metode Perencanaan dan Pengendalian Proyek Konstruksi*. 2019.
- [4] G. Rori *et al.*, “Analisis Pengaruh Faktor Hambatan Pada Produktivitas Pekerja Proyek dan Mitigasi Menggunakan Metode Structur Equation Model,” vol. 6, no. 2, pp. 89–99, 2024.
- [5] S. Nanisa, S. Yusoff, J. Brahim, R. M. Nordin, and C. Preece, “International Journal of Sustainable Construction Engineering and Technology Assessing Building Information Modelling (BIM) Maturity Level in Design and Build Public Projects: Case Studies of Public Projects in Malaysia,” *Int. J. Sustain. Constr. Eng. Technol.*, vol. 14, no. 5, pp. 241–251, 2023, [Online]. Available: <http://publisher.uthm.edu.my/ojs/index.php/ijscet>
- [6] D. Dinda Ayu Devi, D. Irawan, and M. Cakrawala, “Analisa Percepatan Waktu Terhadap Biaya Dengan Sistem Shift Menggunakan Precedence Diagram Method, Fast-Track Dan Critical Path Method,” *BOUWPLANK J. Ilm. Tek. Sipil dan Lingkungan*, vol. 1, no. 2, pp. 21–30, 2022, doi: 10.31328/bouwplank.v1i2.220.
- [7] A. Nsimbe and J. Di, “The Impact of Building Information Modeling Technology on Cost Management of Civil Engineering Projects: A Case Study of the Mombasa Port Area Development Project,” *Buildings*, vol. 14, no. 4, 2024, doi: 10.3390/buildings14041175.

- [8] P. Ponco Prabowo, D. Denny Apriliano, and T. Mulyono, “Analisis Percepatan Waktu dan Biaya Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus Proyek Pembangunan Rumah Tinggal di Jalan Salak Kota TegalJalan Salak Kota Tegal),” *Keteknikan dan Inform.*, vol. 1, no. 3, pp. 122–132, 2023.
- [9] V. Imeri and A. Imeri, “Application level of project management phases and the consequences of the war in Ukraine: A Case in the Republic of Kosovo,” *Qual. - Access to Success*, vol. 25, no. 199, pp. 230–239, 2024, doi: 10.47750/QAS/25.199.25.
- [10] H. C. O. Unegbu, D. S. Yawas, and B. Dan-asabe, “An investigation of the relationship between project performance measures and project management practices of construction projects for the construction industry in Nigeria,” *J. King Saud Univ. - Eng. Sci.*, vol. 34, no. 4, pp. 240–249, 2022, doi: 10.1016/j.jksues.2020.10.001.
- [11] A. Darko, A. P. C. Chan, Y. Yang, and M. O. Tetteh, “Building information modeling (BIM)-based modular integrated construction risk management – Critical survey and future needs,” *Comput. Ind.*, vol. 123, p. 103327, 2020, doi: 10.1016/j.compind.2020.103327.
- [12] I. B. Lubis, S. Harahap, and N. R. Puspita, “Analisa Indikasi Penyebab Pembengkakan Biaya (Cost Overrun) Pada Proyek Pembangunan Bendungan Lau Simeme,” *Statika*, vol. 5, no. 2, pp. 40–45, 2022.
- [13] M. P. Nanda, M. Kurniawati, and S. Riswanto, “Penggunaan Metode Project Evaluation Review Technique (Pert) Dalam Evaluasi Perencanaan Penjadwalan Proyek,” *J. Tek. Sipil*, vol. 17, no. 3, pp. 163–173, 2023, doi: 10.24002/jts.v17i3.7181.
- [14] S. Umum *et al.*, “Locus : Jurnal Konsep Ilmu Hukum Wanprestasi Pelaksanaan Surat Perintah Kerja : Antara Rumah,” vol. 4, no. September, 2024.
- [15] J. W. Soetjipto, M. N. Hanafi, and S. Sukmawati, “Sistem Pengambilan

- Keputusan Metode Konstruksi Berbasis Analytical Hierarchy Process,” *Konstruksia*, vol. 12, no. 2, p. 1, 2021, doi: 10.24853/jk.12.2.1-13.
- [16] T. Rifaldi, “Analisis Risiko Usaha Jasa Konsultan Pengawas Proyek Konstruksi di Surabaya,” *J. Tek. Sipil*, vol. 3, no. 1, pp. 11–18, 2022, doi: 10.31284/j.jts.2022.v3i1.2964.
- [17] D. Gujarati and D. Porter, “No Title,” no. 8, pp. 1–46, 2020.
- [18] J. V. B. Ginting, “Metode Earned Value pada Pengendalian Proyek Pembangunan Gedung Sekolah SD Methodist-an Pancur Batu,” *Arbitr. J. Econ. Account.*, vol. 1, no. 1, pp. 6–10, 2020.
- [19] A. Husen, “Ir. Abrar Husen, MT,” p. 5, 2009.
- [20] Firdasari, D. Basrin, and N. Fahriana, “Biaya Tidak Langsung pada Proyek Pembangunan Perumahan Subsidi di Kota Langsa,” *J. Media Tek. Sipil Samudra*, vol. 2, no. 1, pp. 10–20, 2021.
- [21] A. Nurdiana, “Analisis Biaya Tidak Langsung Pada Proyek Pembangunan Best Western Star Hotel & Star Apartement Semarang,” *Teknik*, vol. 36, no. 2, pp. 105–109, 2015, doi: 10.14710/teknik.v36i2.8906.
- [22] A. Ridwan, “Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing Dengan Penambahan Jam Kerja Empat Jam dan Sistem Shift Kerja (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung RSUB Malang),” *J. Apl. Pelayaran Dan Kepelabuhanan*, vol. 11, no. 1, pp. 35–53, 2020, doi: 10.30649/japk.v11i1.61.
- [23] N. Sa’adah, E. Iqrammah, and T. Rijanto, “Evaluasi Proyek Pembangunan Gedung Stroke Center (Paviliun Flamboyan) Menggunakan Metode Critical Path Method (CPM) Dan Crashing,” *Publ. Ris. Orientasi Tek. Sipil*, vol. 3, no. 2, pp. 55–62, 2022, doi: 10.26740/proteksi.v3n2.p55-62.
- [24] D. Perwitasari, A. Fahreza, and K. R. Ririh, “Analisis Percepatan Waktu Proyek Perumahan Menggunakan Metode PERT dan Fast Track,” *RekaRacana J. Tek. Sipil*, vol. 7, no. 1, p. 12, 2021, doi:

10.26760/rekaracana.v7i1.226.

- [25] A. A. Aring, T. Tj, and A. K. T. Dundu, “Optimalisasi Waktu Pelaksanaan Dengan Metode PDM Pada Proyek Pembangunan Puskesmas Bailang Tuminting,” vol. 22, no. 87, 2024.
- [26] N. R. Apriliana, A. Gunasti, T. D. Kuryanto, F. Teknik, and U. M. Jember, “Pemkab Malang Menggunakan Metode Crashing Dengan Sistem”.
- [27] M. F. M. Djau and T. Inkiriwang, “Percepatan Pelaksanaan Proyek Dengan Penambahan Tenaga Kerja Pada Pembangunan Ruko Di Jalan Bukit Moria, Tikala Baru,” *J. Sipil Statik*, vol. 9, no. 4, pp. 709–716, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- [28] Sudarta, ” vol. 16, no. 1, pp. 1–23, 2022.
- [29] M. Joary, R. Adawiyah, B. Banjarmasin, B. Banjarmasin, and B. Banjarmasin, “MENGUNAKAN METODE SHIFT PADA PEMBANGUNAN GEDUNG PENDIDIKAN BP-PNFI REGIONAL VI BANJARBARU REFERENSI Afifah , A ., 2017 , Percepatan Jadwal (Crashing) Menggunakan Sistem Shift Dengan Analisis PDM , Tugas Akhir , (Tidak diterbitkan), Universitas Islam ,” pp. 1–3, 2021.
- [30] Ernawati and D. Purwanto, “Analisa Waktu Pelaksanaan Dan Biaya Pada Proyek Pembangunan Gedung Serbaguna Agross Terra Land,” *Inter Tech*, vol. 1, no. 2, pp. 30–43, 2023, doi: 10.54732/i.v1i2.1062.
- [31] M. W. Jayantari, I. M. A. Predana, and Y. R. Wade, “Analisis Biaya Serta Percepatan Durasi Proyek Menggunakan Metode Crashing dengan Sistem Waktu Gilir Kerja dan Lembur (Studi Kasus: Puskesmas Wolowaru, Kabupaten Ende),” *Reinf. Rev. Civ. Eng. Stud. Manag.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–26, 2022, doi: 10.38043/reinforcement.v1i1.4098.
- [32] S. F. Samosir, S. Harahap, and N. R. Puspita, “Analisa Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing Dengan Alternatif Shift Kerja,” *Statika*, vol. 5, no. 2, pp. 63–70, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.ugn.ac>