

DAFTAR PUSTAKA

- Abrinaldi, F. H., & Nurcahyo, C. B. (2022). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan pada Proyek Pembangunan Fasilitas Perkeretaapian Manggarai s.d. Jatinegara (Paket A) Tahap II “Main Line 1.” *Jurnal Teknik ITS*, 11(3). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v11i3.95417>
- Ali, M. K. K., Tjendani, H. T., & Witjaksana, B. (2024). Identifying Critical Tasks in the Kadiri University 4 Floor Building Construction Project Using the Critical Path Method. *International Journal of Science, Technology & Management*, 5(3), 650–654. <https://doi.org/10.46729/ijstm.v5i3.1110>
- Antonio Prensa. (2002). The Critical Path Method. *Project Management Institute Puerto Rico, Chapter Ju*(June).
- Arif, R., & Gunawan, A. (2023). Diagram Pareto dan Diagram Fishbone: Penyebab yang mempengaruhi Keterlambatan Pengadaan Barang di Perusahaan Industri Petrochemicals Cilegon Periode 2020-2022. *Jurnal Riset Bisnis Dan Manajemen Tirtayasa (JRBMT)*, 7(1), 1–10. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/JRBM/article/view/23411%0Ahttps://jurnal.untirta.ac.id/index.php/JRBM>
- Asmi, A., & Djamaris, A. R. (2021). Project Delay Factor Ranking among Contractor, Client and Project Management Consultant in Construction Industry. *Widyakala: Journal of Pembangunan Jaya University*, 8(2), 48. <https://doi.org/10.36262/widyakala.v8i2.389>
- Asmi, A., Djamaris, A., & Ihsan, M. (2020). *Project Delay Factors Ranking Analysis Towards The Project Dynamics Stage Cycle And Pmbok 10 Knowledge Areas*. 7(10), 177–187.
- Behnam, A., Harfield, T., & Kenley, R. (2016). Construction management scheduling and control: The familiar historical overview. *MATEC Web of Conferences*, 66(November). <https://doi.org/10.1051/matecconf/20166600101>
- Bisa, G., & Istanbul, U. M. (2024). *Klasifikasi Faktor Keterlambatan dalam Industri Konstruksi Berdasarkan Stakeholder dan Jenis Proyek Klasifikasi Faktor Keterlambatan dalam Industri Konstruksi Berdasarkan Pemangku Kepentingan dan Jenis Proyek G . Bisa Abstrak Perkenalan*.
- BPS Indonesia, S. I. (2023). Catalog : 1101001. *Statistik Indonesia 2023*, 1101001, 790.

- Gloria Ayuchandri Wardana, Tiong Iskandar, dan D. K. (2023). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KETERLAMBATAN PENYELESAIAN PROYEK DAN PENGARUH TERHADAP BIAYA PADA PROYEK PEMBANGUNAN JALAN DI KABUPATEN MALAKA*. 3(2), 140–150.
- Connor, R. (Ed.). (2020). *The United Nations World Water Development Report 2020: Water and Climate Change*. Paris: UNESCO Publishing.
- Dharma, I. G. A., Waspodo, R. S. B., & Pandjaitan, N. (2021). Analisis Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Debit Sungai (Studi Kasus : Sub DAS Cikeas). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 6(2), 121–132. <https://doi.org/10.29244/jsil.6.2.121-132>
- Diaby, M., Cruz, J. M., & Nsakanda, A. L. (2011). Project crashing in the presence of general non-linear activity time reduction costs. *International Journal of Operational Research*, 12(3), 318–332. <https://doi.org/10.1504/IJOR.2011.042919>
- Dimas Adhitya Putra, Oryza Lhara Sari, & Raftonado Situmorang. (2023). Analisis Faktor Keterlambatan Proyek Konstruksi Di Kota Balikpapan. *Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun*, 9(1), 017–024. <https://doi.org/10.33506/rb.v9i1.2044>
- Fahira Khairani, & Supriyadi, I. (2021). Analisis Faktor Keterlambatan Pada Pembangunan Proyek X. *Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure Technology*, 2(2), 39–45. <https://doi.org/10.52158/jaceit.v2i2.248>
- Field, A. (2018). *Discovering Statistics Using SPSS* (5th ed.). Sage Publications.
- Fewtrell, L., & Bartram, J. (Eds.). (2017). *Guidelines for Drinking-water Quality* (4th ed.). Geneva: World Health Organization (WHO).
- Handayani, E., Dwiretnani, A., & A, K. (2019). Analisis Perhitungan Waktu pada di Pekerjaan Irigasi Melawai dengan Metode CPM. *Jurnal Talenta Sipil*, 2(2), 44. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v2i2.17>
- Jones, R., Brown, P., & Lee, T. (2019). *Environmental and Social Impacts of Large-Scale Water Projects*. Environmental Science Review, 45(2), 98-115.
- Kadang, T., Hidayah, P. W., Simarmata, K., Putri, N. A., & Krisvinus, K. (2024). Analysis of Consultant Building Project Management Using the CPM (Critical Path Method). *Journal of Business Management and Economic Development*, 2(03), 1169–1179. <https://doi.org/10.59653/jbmed.v2i03.891>

- Kamandang, Z. R., Yang, J. Bin, & Wijatmiko, I. (2017). An empirical study on analyzing schedule delays of construction project in Indonesia. *ISARC 2017 - Proceedings of the 34th International Symposium on Automation and Robotics in Construction, July 2017*, 544–551. <https://doi.org/10.22260/isarc2017/0075>
- Korpi-Filppula, M. (2002). Project Management Framework of Mistrust Holistic Risk Management Succesful Project Manager Managing Project Interdependencies Framework of Mistrust Holistic Risk Management Succesful Project Manager Managing Project Interdependencies. *International Project Management Journal ISSN*, 8(1), 1455–4186.
- Kustamar. (2017). *Karakteristik Infrastruktur Pengelolaan Sumber Daya Air Dalam Era Revolusi Industri 4.0*. 4–9.
- LIRAWATI, L. A. M. dan. (2021). Analisis Faktor Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Teknik | Majalah Ilmiah Fakultas Teknik UNPAK*, 21(2). <https://doi.org/10.33751/teknik.v21i2.3282>
- Lomy, R. D. (2023). Analisis Perbandingan Biaya Sumber Daya Kegiatan Rencana dan Realisasi Proyek berbasis Microsoft Project (studi kasus: Proyek Pembangunan Embung Serbaguna di Kabupaten Sumba Timur) (Doctoral dissertation). *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 16(2), 39–55.
- Mathew, K., & Waty, M. (2024). Analisis Cost Overruns Pada Proyek X. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 7(3), 977–986. <https://doi.org/10.24912/jmts.v7i3.30774>
- Messah, Y. unit., Widodo, T., & Adoe, M. (2013). Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 157–168.
- Mubarok, M. Z. H., & Widhiarto, H. (2023). Analisis Waktu Optimum Sebagai Antisipasi Keterlambatan Proyek Pembangunan Gedung Research Center UPN “Veteran” Jawa Timur. *Extrapolasi*, 20(01), 16–23. <https://doi.org/10.30996/ep.v20i01.7898>
- Nilawati Ni Ketut Utami , O Gde Eka Dharsika, K. L. M. (2024). *PENERAPAN MANAJEMEN PROYEK PADA PEKERJAAN SOFTSCAPE HOTEL*.
- Pallant, J. (2020). *SPSS Survival Manual* (7th ed.). McGraw-Hill Education.
- Priyono, B. (2018). *Manajemen Air Bersih dan Sanitasi di Perkotaan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Putri, A. A., Buana, U. M., Agustina, D., Buana, U. M., Firsyahni, F., Buana, U. M., Destiani, N., & Buana, U. M. (2023). *Optimalisasi Perencanaan Procurement*

- Management , Time Management Dan Cost Management Pada Manajemen Proyek. October, 0–24.*
- Rizal, A. H. (2023). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Perbedaan Waktu Antara Perencanaan Dan Realisasi Di Lapangan Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(2), 159–172.
- Roring, H. S. D., & Moniaga, F. (2021). Estimasi Durasi Proyek Konstruksi Gedung Dengan Microsoft Project Pada Perencanaan Gedung Tourism Information Centre Tomohon. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 17(1), 12–17.
- Salim, A. M., Supriyanto, A., & Utomo, S. (2021). Analisis Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Kontruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Teknik Sipil*, 14(2), 1–9.
- Santoso, I., Yulianto, Y., & Ernawan, D. (2021). *Pengendalian Banjir Kali Bekasi Proyek Paket I Pengawasan Pekerjaan Konstruksi Perkuatan Tebing/Tanggul Irpan*. 5(2), 1–11.
- Sarwani, Baihaqi, I., & Utomo, C. (2024). Causes of Delay in EPC Projects: The Case of Indonesia. *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, 14(2), 618–628. <https://doi.org/10.18517/ijaseit.14.2.19744>
- Scheme, S. (2024). *Application of Critical Path Analysis in Scheduling of Small-Town Water Application of Critical Path Analysis in Scheduling of Small-Town Water Supply Scheme . May*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.11413075>
- Siahaan, F. M. B. (2021). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Pada Pt. PLN (Persero) UIP Sumbagut. *Teknik Sipil Universitas Medan Area Disusun*, 1–92.
- Smith, A. T., & Roberts, J. M. (2021). Strategies for Mitigating Delays in Construction Projects. *International Journal of Civil Engineering and Construction Technology*, 15(2), 45-58.
- Smith, J. (2020). *Water Resource Infrastructure: Challenges and Future Directions*. Journal of Sustainable Engineering, 12(3), 215-229.
- Sudipta, I. (2013). Studi Manajemen Proyek Terhadap Sumber Daya Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Villa Bali Air). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 17(1), 73–83.
- Suharli, Rini Idayanti, Irma, I., & Nur Wahyu. (2024). The Impact of Sharia Working Capital Financing and SME Investments on Economic Growth in South

- Sulawesi. *East Asian Journal of Multidisciplinary Research*, 3(5), 1875–1898.
<https://doi.org/10.55927/eajmr.v3i5.9124>
- Susanti, R., Fauziyah, S., & Suwarto, F. (2021). Assessing factors towards construction project delays in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 700(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/700/1/012064>
- Sustiawan, F., & Husin, A. E. (2021). Analisa RII (Relative Important Index) Terhadap Faktor-Faktor yang Berpengaruh dalam Mengimplementasikan BIM 4D dan M-PERT pada Pekerjaan Struktur Bangunan Hunian Bertingkat Tinggi. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 19(4), 417–426. <http://iptek.its.ac.id/index.php/jats>
- Sutopo, B. (2019). *Strategi Pengelolaan Air Limbah Berkelanjutan*. Bandung: ITB Press.
- Syah Putra, M. R., Pitojo Tri Juwono, & Rahmah Dara Lufira. (2024). Studi Manajemen Konstruksi Proyek Pengendalian Banjir Sungai Lambidaro-Sekanak Kota Palembang. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 4(1), 1121–1128. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.01.094>
- Teknik, S., & Oleh, U. S. (2024). *Evaluasi penjadwalan ulang pada proyek pembangunan gedung swalayan 4 lantai di jalan veteran - jepara tugas akhir*.
- Tiwari, P., & Dutta, D. (2020). *Water Infrastructure Investments in Asia and the Pacific*. Manila: Asian Development Bank (ADB).
- Types, P. (2024). *Classification of Delay Factors in the Construction Industry According to Stakeholders and Project Types*. June.
- Vlindercia E. N. H. Paririe, Ajeng Dewi Rani, Dewi Anggraeni, S. A. R. (2024). ANALISIS PENJADWALAN PROYEK DENGAN METODE CRITICAL PATH METHOD (CPM) PADA PENGGANTIAN BALL MILL 10 DI PT FREE PORT INDONESIA. *Ayan*, 15(1), 37–48.
- Wahyuanto, E., Heriyanto, H., & Hastuti, S. (2024). Study of the Use of Augmented Reality Technology in Improving the Learning Experience in the Classroom. *West Science Social and Humanities Studies*, 2(05), 700–705. <https://doi.org/10.58812/wsshs.v2i05.871>
- Winoto, M. C., Guwinarto, K., & Limanto, S. (2023). Faktor Penyebab dan Dampak Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi menurut Kontraktor terhadap Indikator Performa Proyek. *Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 12, 57–63.

- Wirabakti, D. M., Abdullah, R., & Maddeppungeng, A. (2014). Studi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Konstruksia*, 6(1), 15–29.
- Yudistira, I. G. A. A., Nariswari, R., Arifin, S., Abdillah, A. A., Prasetyo, P. W., & Susyanto, N. (2024). Program Evaluation and Review Technique (PERT) Analysis to Predict Completion Time and Project Risk Using Discrete Event System Simulation Method. *Commit Journal*, 18(1), 67–76.
<https://doi.org/10.21512/commit.v18i1.8495>