



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul-Rahman, H., Berawi, M. A., Berawi, A. R., Mohamed, O., Othman, M., dan Yahya, I. A. (2006): Delay mitigation in the Malaysian construction industry. *Journal of Construction Engineering and Management*, 132(2), 125-133.
- Adhityas, R. W., Fitriani, H., Arifin, D. Z. (2024): Analisis faktor-faktor yang menyebabkan keterlambatan pada proyek pembangunan jalan tol (Studi kasus: Ruas Jalan Tol Simpang Indralaya-Prabumulih). *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 9, 3, 1739-1740, p-ISSN: 2541-0849 e-ISSN: 2548-1398.
- Alaghbari W., Kadir, M.R.A., Salim, A., dan Ernawati. (2007): The significant factors causing delay of building construction projects in Malaysia. *Engineering, Construction, and Architectural Management*, 14 (2), 192-206, ISSN: 0969-9988.
- Alifen, R. S., Setiawan, R. S, dan Sunarto, A. (2000): Analisa “What If” sebagai metode antisipasi keterlambatan durasi proyek. *Dimensi Teknik Sipil*, 1 (2), 103-113. e-ISSN 2656-3312.
- Assaf, S. A., dan Al-Hejji, S. (2006): Causes of delay in large construction projects. *International Journal of Project Management*, 24 (4), 349-357.
- Bakhtiyar, A., Soerhardjono, A., dan Hasyim, M. H. (2012): Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi keterlambatan proyek konstruksi pembangunan gedung di Kota Lamongan. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 6 (1), 55-66, e-ISSN: 1978-5658.
- Baram, G. E., (2000): Concurrent delays-What are they and how to deal with them?, *AACE International Transactions*, 7, 1-8.
- Barry, D. (2009): Beware the dark arts! Delay analysis and the problems with reliance on technology. Society of Construction Law, U.K., 1–14 dalam Birgonul, M. T., Dikmen, I., dan Bektas, S. (2015): Integrated approach to overcome shortcomings in current delay analysis practices. *Journal of Construction Engineering Management*, 141 (4), 04014088.
- Birgonul, M. T., Dikmen, I., dan Bektas, S. (2015): Integrated approach to overcome shortcomings in current delay analysis practices. *Journal of Construction Engineering Management*, 141 (4), 04014088.
- Braimah, N., dan Ndekugri, I. (2009): Consultants’ perceptions on construction delay analysis methodologies. *Journal of Construction Engineering and Management*, 135 (12), 1279-1288.
- Budiaji, W., (2013): Skala pengukuran dan jumlah respon skala likert. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 2 (2), 125-131, ISSN: 2302-6308.
- Cevikbay, M., Okudan, O., dan Izzk, Z. (2022): New delay-analysis method using modified schedule and modified updated schedule for construction projects. *Journal of Construction Engineering Management*, 148 (11): 04022119. Diperoleh dari situs internet: <https://ascelibrary.org/doi/10.1061/%28ASCE%29CO.19437862.0002394>. Diunduh pada tanggal 26 Desember 2023, pukul 18.20 WIB.
- Diasa, I. W., Ardana, P. D, H., Erawan, I, M, P. (2021): Alternatif pemilihan kombinasi alat berat untuk proyek konstruksi: (Studi kasus penataan Lahan



- Aditya Sentana Residence). *Jurnal Teknik Gradien*, 13 (1), 74 – 83. e-ISSN: 2797-0094.
- El-Razek, S. A., Bassioni, H. A., dan Mobarak, A. M. (2008): Causes of delay in building construction. *Journal of Construction Engineering and Management*, 134 (11), 831-841, ISSN: 0733-9364.
- Ervianto, W. I. (2005): *Manajemen proyek konstruksi*, (Edisi Revisi). Yogyakarta: Andi, 47.
- Fatchiyati, A., Rahmawati, D., dan Anggraini, L. (2019): Analisis manajemen risiko pembangunan Bendung Gerak Kanal Banjir Barat Kota Semarang dan dampaknya terhadap lingkungan. *Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Semarang*, 14 (1), 1-9, p-ISSN 1410-4202, e-ISSN 2580-8478.
- Febrianti, D. (2015): Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi rendahnya penyerapan anggaran proyek pada badan pengembangan Wilayah Suramadu, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. Diperoleh dari situs internet: <https://core.ac.uk/download/pdf/291467797.pdf>. Diunduh pada tanggal 15 Desember 2023, pukul 15.25 WIB.
- Ghozali, I. (2011): *Aplikasi analisis multivariate dengan program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. 19-139 ISBN: 979.704.300.2.
- Gonzalez, P., Gonzalez, V., Molenaar, K., dan Orozco, F. (2014): Analysis of causes of delay and time performance in construction projects. *Journal of Construction Engineering and Management*, 140(1), 04013027-1- 04013027-9, ISSN: 0733-9364.
- Hermanto, dan Tani, I. (2021): Analisis risiko dan mitigasi risiko keterlambatan pembangunan menara telekomunikasi pada PT.XYZ. *Prodising CEEDRiMS 2021*, 424, ISBN: 978-602-361-385-4.
- Lestari, I. G. A. A. I., Pradnyadari, N. L. M. A. M., dan Dewi, N. P. I. C. (2022): Analisis faktor-faktor penyebab keterlambatan pelaksanaan proyek konstruksi di Kabupaten Badung (Studi Kasus: Proyek konstruksi pada Gedung Seksi Tata Bangunan Bidang Cipta Karya Dinas PUPR Kabupaten Badung). *Widya Teknik*, 17 (1), 19-26, e-ISSN: 3026-5363.
- Messah, Y. A., Widodo, T., dan Adoe, M. L. (2013): Kajian penyebab keterlambatan pelaksanaan proyek konstruksi gedung di Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 2 (2), 157-168, p-ISSN 2089-4953. e-ISSN 2775-815X.
- Moselhi, O. dan El-Rayes, K. (2002): Analyzing weather-related construction claims. *Cost Engineering*, 44(8), 12-19.
- Nguyen, L. D., Kneppers, J., Gracia de Soto, B., dan Ibbs, W. (2010): Analysis of Adverse Weather for Excusable Delays, *Journal of Construction Engineering and Management*, 136 (12), ISSN 0733-9364.
- Pudjihardjo, H. S., Tutuko, B., Siswanto A. B., Putra, D. P., dan Zulifah, S. (2022): Analisis faktor yang berpengaruh pada penerapan pengendalian waktu, biaya dan mutu pada proyek pembangunan Gedung Dinas Kesehatan Kota Semarang. *Rang Teknik Journal*, 5 (2). 198, ISSN: 2599-2081.
- Riduwan. (2015): *Belajar mudah penelitian untuk guru-karyawan dan peneliti pemula*, Bandung: Alfabeta, 65.
- Sakinah, B. F., Hasyim, M. H., dan Unas, S. E. (2015): Analisis penyebab keterlambatan pada pekerjaan konstruksi jalan Kabupaten Lombok Tengah



- dengan metode analisis faktor. Kementerian riset teknologi dan pendidikan tinggi. Universitas Brawijaya, *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya*, 1 (2), 1-8. Diperoleh dari situs internet: <https://sipil.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jmts/about>. Diunduh pada tanggal 15 Desember 2023, pukul 17.25 WIB.
- Shen, L.Y., Lu, W., Yao, H., dan Wu, D. (2005): A computer-based scoring method for measuring the environmental performance of construction activities. *Automation in Construction*, 14, 297-309.
- Siregar, S. (2015): *Statistika parametrik untuk penelitian kuantitatif dilengkapi dengan perhitungan manual dan aplikasi SPSS versi 17*. Jakarta: Bumi Aksara. 49.
- Sugiyono. (2016): *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta. 118-120.
- Suryana, (2010): *Metodologi penelitian modal praktis penelitian kuantitatif dan kualitatif*. Buku Ajar Perkuliahan, Universitas Pendidikan Indonesia, 32.
- Yoni, I. A. M., Warsika, I. P. D., dan Sudipta I. G. K. (2016): Perbandingan penambahan waktu kerja (Jam Lembur) dengan penambahan tenaga kerja terhadap biaya pelaksanaan proyek dengan metode time cost trade off (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Instalasi Farmasi Blahkiuh). *Jurnal Ilmu Teknik Sipil*. 17 (2), 129-138. Diperoleh dari situs internet: [https://jurnal.harianregional.com/jits/id-23890#google\\_vignette](https://jurnal.harianregional.com/jits/id-23890#google_vignette). Diunduh pada tanggal 15 Desember 2023, pukul 21.25 WIB.
- Zhang, X., Mao, X., dan AbouRizk, S. M. (2009): Developing a knowledge management system for improved value engineering practices in the construction industry. *Automation in Construction*, 18, 777-789.
- Zhu, Y. (2006): Applying computer-based simulation to energy auditing: A case study. *Energy and Buildings*, 38(5), 421-428.