

## DAFTAR PUSTAKA

- Agritama, R. P., Huda, M., & Rini, T. S. (2018). Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi Di Surabaya. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, 6 (1), 25-32.
- Almutairi, N. S. (2016). Causes of Delays on Construction Projects in Kuwait According to Opinion of Engineers Working in Kuwait. *Journal of Engineering Research and Application*, 6(12), 84-96.
- Asmi, A., Pratama, J. C., & Safrilah. (2016). Identifikasi Faktor-Faktor Keterlambatan Dalam Proyek Konstruksi Di Jakarta. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 1-12.
- Andi, & Susandi, H. W. (2003). On Representing Factors Influencing Time Performance Of Shop-House Constructions In Surabaya. *Civil Engineering Dimension*, 5(1), 7-13.
- Bakhtiyar, A., Soehardjono, A., & Hasyim, M. H. (2012). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung Di Kota Lamongan. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 6 (1), 55-66.
- Callahan, M. (1992). *Construction Project Scheduling*. New York: Mc Graw Hill.
- Dimiyati, D. H., & Nurjaman, K. (2014). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Pustaka Setia
- Ervianto, W. (2004). *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*.
- Frimpong, Y., Oluwoye, J., dan Crawford, L. (2003). Causes of delay and cost overruns in construction of groundwater projects in a developing countries; Ghana as a case study. *International Journal of Project Management*, 21, 321-326
- Gebrehiwet, T., & Luo, H. (2017). Analysis of Delay Impact on Construction Project Based on RII and Correlation Coefficient: Empirical Study. *Procedia Engineering*, 196, 366 – 374.
- Gray, C., & Larson, E. (2000). *Project Management: The Managerial Process*.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS19*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Gunduz, M., & Hassan, M. H. (2016). Causes of Construction Delays in Qatar Construction Project. *International Scholarly and Scientific Research and Innovation*, 10(4), 531-536.
- Hassan, H., Mangare, J. B., & Pratisis, P. (2016). Faktor–Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Konstruksi dan Aalternatif Penyelesaiannya (Studi Kasus: Di Manado Town Square III). *Jurnal Sipil Statik*, 4(11), 657-664.
- Haseeb, L., D. Bibi, & Rabbani. (2011). Problems of Projects and Effects of Delays in the Construction Industry of Pakistan. *Australian Journal of Business and Management Research*, Vol.1(5), p.41-50.
- Husen, A. (2011). *Manajemen Proyek Edisi II*. Yogyakarta.
- Ismael, I., & Junaidi. (2014). Identifikasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Pelaksanaan Pekerjaan Pada Proyek Pembangunan Gedung Di Kota Bukittinggi. *Momentum*, 6 (1), 25-36.
- Istimawan, D. (1996). *Manajemen Proyek dan Konstruksi*. jilid 1, Kannisius, Yogyakarta
- Jonbi, Andreas, A., Arini, R. N., & Yuze, M. (2020). Analysis of Delay Factors and Claims of Construction Projects. *Jurnal Infrastruktur*, 6 (1), 39-45.
- Kamaruzzaman, F. (2012). Studi Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil Untan*, 12 (2), 175-190.
- Kumar , D. (2016). Causes and Effects of Delays in Indian Construction Projects. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 3(4), 1831-1837.
- Leuhery, L. (2014, April). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Keterlambatan Penyelesaian Pekerjaan Fisik Pada Proyek PNPM Mandiri Di Kota Ambon. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 89-102.
- Leonda, G. (2008). *Studi Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi Pada Tahun 2007 di Daerah Belitung*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Listanto, N., & Hardjomuljadi, S. (2018). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Pembayaran Kontraktor Kepada Subkontraktor Pada Proyek Gedung Bertingkat. *Konstruksia*, 10(1), 59-72.

- Mastura, L. (2011). Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi. *Jurnal SMARTEK*, 9(1), 39-46
- Marlin, D, R. H. (2021). Analisis Hujan Juli 2021 dan Perkiraan Hujan September, Oktober dan November 2021.
- Messah, Y. A., Widodo, T., & Adoe, M. L. (2013). Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 2 (2), 157-168.
- Nurlela, & Suprpto, H. (2014, Desember). Identifikasi Dan Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Infrastruktur Bangunan Gedung Bertingkat. *Jurnal Desain Konstruksi*, 13 No. 2, 114-124.
- Nyoni, T., & Bonga, W. (2017). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi Kasus Zimbabwe. *Ekonomi dan Keuangan*, 2(1), 12-28. Retrieved from [www.dynamicresearchjournals.org](http://www.dynamicresearchjournals.org)
- Parastiwi, R. I., & Suryanto, M. (2017). Analisa Penyebab Keterlambatan Proyek Pada Pembangunan Apartemen Royal Cityloft Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis. *Rekayasa Teknik Sipil*, 1(1), 272-277.
- Pinori, M., Sompie, B., & Willar, D. (2015). Analisis Faktor Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi Gedung Terhadap Mutu, Biaya Dan Waktu Di Dinas Pekerjaan Umum Kota Manado. *Ilmiah Media Engineering*, 5(2), 401-405.
- Proboyo, B. (1999). Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek Klasifikasi Dan Peringkat Dari Penyebab-Penyebabnya. *Dimensi Teknik Sipil*, 1 (2), 49-58.
- Putra, J. C., Safrilah, & Asmi, A. (2017). Aplikasi Structural Equation Modeling Dalam Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi Di Indonesia. *Rekayasa Sipil*, 6 (2), 113-122.
- Sakinah, B. F., Hasyim, M. H., & Unas, S. E. (2015). Analisis Penyebab Keterlambatan Pada Pekerjaan Konstruksi Jalan Kabupaten Lombok Tengah Dengan Metode Analisa Faktor. 1-8.
- Salim, A., & Simanjuntak, M. R. (2019). Identifikasi Faktor Dan Variabel Keterlambatan Proyek (Studi Kasus Kawasan Proyek Apartemen). *Techopex Institut Teknologi Indonesia*, 90-102.