

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi, Susandi, Wijaya, H. 2003. On Representing Factors Influencing Time Performance of Shop-House Constructions in Surabaya, *Civil Engineering Dimension*, 5(1), pp: 1–6.
- Choudhry, R M., Aslam, A A., Hinze, J W., & Arain, F M. 2014. Cost and Schedule Risk Analysis of Bridge Construction in Pakistan: Establishing Risk Guidelines. *Journal of Construction Engineering and Management*, 140(7).
- Fitriani, Widelia S. 2018. Kajian Faktor Risiko Keterlambatan pada Proyek Jembatan Beton (Girder) Bentang Pendek di Tasikmalaya. Teknik Sipil: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hamzah, N., Khoiry, M A., Arshad, I., Tawil, N M., & Ani, A I C. 2011. Cause of Construction Delay – Theoretical Framework. *Procedia Engineering*, 20, pp: 490-495.
- Hassanein, AMR A G., Afify, Halaa M F. 2007. Risk management practices of contractors: A case study of power station projects in Egypt. *Journal of Financial Management of Property and Construction*, 12, pp 164-179.
- Husen, Ir. Abrar. 2011. Manajemen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan, & Pengendalian Proyek. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Iqbal, S., Choudhry, R M., Holschemacher, K., Ali, A., & Tamosaitiene, J. 2015. Risk Management in Construction Projects. *Technological and Economic Development of Economy*, 21(1): 65–78.
- Iribaram, F W., dan Huda, M. 2018. Analisa Resiko Biaya dan Waktu Konstruksi pada Proyek Pembangunan Apartemen Biz Square Rungkut Surabaya. *Axial, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, 6(3), 141-154.

- Ladjao, J., Yurianto, E., Limanto, S., & Wicaksono, E. 2016. Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan pada Bangunan Tinggi di Surabaya. Teknik Sipil: Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Mhetre, K., Konnur, B A., Landage, A B. 2016. Risk Management in Construction Industry. *International Journal of Engineering*, 5(1), pp: 153-155.
- Nketekete, M., Emuze, F., & Smallwood, J. 2016. Risk management in public sector construction projects: Case studies in Lesotho. *Acta Structilia 2016*, 23(2): 1-24.
- Nurlela, dan Suprpto, H. 2014. Identifikasi dan Analisis Manajemen Risiko pada Proyek Pembangunan Infrastruktur Bangunan Gedung Bertingkat. *Jurnal Desain Konstruksi*, 13(2), 114-124.
- Ramli, S. 2010. Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3. Jakarta: Penerbit Dian Rakyat.
- Rumimper, R R., Sompie, B F., & Sumajouw, M D J. Analisis Resiko Pada Proyek Konstruksi Perumahan di Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 5(2), 381-389.
- Sandyavitri, Ari. 2008. Analisa Resiko Pembangunan Proyek Konstruksi di Pedesaan (Studi Kasus: Pembangunan Infrastruktur Air Bersih dan Transportasi). *Seminar Nasional Teknik Kimia Oleo & Petrokimia Indonesia*.
- Siraj, N B., & Fayek, A R. 2019. Risk Identification and Common Risks in Construction: Literature Review and Content Analysis. *Journal of Construction Engineering and Management*, 145(9), 03119004.
- Suwinardi. 2016. Manajemen Resiko Proyek. *Orbith*, 12(3), 145-151.
- Vishambar, A., Kaustubh, S., Kartik, P., & Salunkhe, A. 2016. Risk Planning in Construction of Highway Project: Case Study. *International Journal of Latest Research in Engineering and Technology*, 2(3), pp: 57-63.

Widiasanti, Ir. I., dan Lenggogeni. 2013. Manajemen Konstruksi. Bandung:  
Penerbit Remaja Rosdakary.