

DAFTAR PUSTAKA

- Albogamy, A., Nashwan Dawood and Darren Scott. (2014). A Risk Management Approach to Address Construction Delays from Client Aspect. UK. Teesside University.
- Andi & Susandi, Hendra W. 2003. On Representing Factors Influencing Time Performance Of Shop-House Contructions In Surabaya. *Dimensi Teknik Sipil*, Vol. 5 No. 2, September.
- Assaf, S A. dan Al-Hejji, S. 2006. "Causes of delay in large construction projects", *International Journal of Project Management*, 24(4), 349-57.
- Barrie, D. S., Paulson Jr., dan Boyd C. 1984. *Professional Construction Management*, McGraw-Hill, Inc., New York.
- Bisnis.com. (2019). "Sepanjang 2018 Kemnaker Catat Terjadi 157. 313 Kecelakaan Kerja", diakses dari <https://ekonomi.bisnis.com/read/20190115/12/878723/sepanjang-2018-kemnaker-catat-terjadi-157.313-kecelakaan-kerja/> pada tanggal 2 Febuari 2020, 12.00 WIB.
- Brown, D. B., 1976, *System Analysis & Design For Safety*, Englewood Cliffs: Prentice-Hall.
- Det Norske Veritas. 2002. *Risk Management in Marine and Sub Sea Operation*, Veritasvein, Norway.
- Ervianto, I. W. (2013). *Manajemen Proyek Konstruksi*, Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi.
- Faridi, A.S., dan El-Sayegh. Sameh, M. 2006. Significant factors causing delay in the UAE construction industry", *Construction Management and Economics*, 24:11, 1167-1176
- Gebrehiwet, T. and Hanbin Luo. (2017). Analysis of Delay Impact on Construction Project Based on RII and Correlation Coefficient: Empirical Study. *Procedia Engineering*. 196, 366-374.
- Harahap, K., Nurcahyo, B. C., & Putri, E. Y. (2010). Analisa Risiko pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Nusa Dua - Ngurah Rai - Benoa, Bali. *Jurnal Teknik Sipil FTSP ITS*, 1-7.
- Haseeb, M., Xinhai-Lu dan Aneesa B. 2011. "Problems Of Projects And Effects Of Delays In The Construction Industry Of Pakistan", *Australian Journal of Business and Management Research*, Vol.1 No.5 [41-50]
- Hossen, M.M., Sunkoo Kang and Jonghyun Kim. (2015). Construction Schedule Delay Risk Assessment By Using Combined AHP-RII Methodology For An International NPP Project. Elsevier Korean LLC on Behalf of Korean Nuclear Society. 47:3, 362-379.

- Kocecioğlu, D. 1991. Reliability Engineering Handbook, Englewood Cliffs: Prentice-Hall, Vol. 2
- Labombang, Mastura. (2011). Manajemen Risiko dalam proyek Konstruksi. *Jurnal SMARTek*. Vol. 9 No. 1. Palu: Universitas Tadulako.
- Nurchahyo C. Wiguna I, (2016), Analisis Risiko Rantai Pasok Beton Ready Mix pada Proyek Pembangunan Apartemen di Surabaya. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil* 14(2) 55
- Pinori, M., (2015). Analisis Faktor Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi Gedung Terhadap Mutu, Biaya dan Waktu di Dinas Pekerjaan Umum Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. Vol.5 No.2, September.
- Pourrostan, T., dan Ismail, A. 2011. "Significant Factors Causing and Effects of Delay in Iranian Construction Projects", *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 5(7): 450-456, 2011
- Proboyo, B, (2009). Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek: Klasifikasi Dan Peringkat Dari Penyebab-Penyebabnya. *Dimensi Teknik Sipil*, Vol. 1 No. 2, September.
- Putra, A.T. 2014. Evaluasi Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Jacket Structure : Studi Kasus Proyek EPCC Bukit Tua PT.PAL Indonesia, Tugas Akhir S1-Teknik Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Putri R. N., Ari Sandhyavitri dan Alfian Malik. (2017). Evaluasi Risiko Keterlambatan pada Proyek Konstruksi Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Tembilahan. Pekanbaru. Universitas Riau.
- Ramanathan, C., SP Narayanan and Arazi B. Idrus. (2012). Construction Delays Causing Risks on Time and Cost a Critical Review. Malaysia. Universiti Teknologi Petronas.
- Rosyid, D. M., 2007, Pengantar Rekayasa Keandalan, Airlangga University Press, Surabaya.
- Salain, I. M. A. K., G. A. P. Chandra Dharmayanti, dan Gde Ngurah Anindita. (2019). Analisis Risiko Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Hotel di Bali. Denpasar. Universitas Udayana.
- Sambasivan. 2007. "Causes and effects of delays in Malaysian construction industry", *International Journal of Project Management*, 25 (2007) 517–526
- Sepanjang 2018 Kemnaker Catat Terjadi 157.313 Kecelakaan Kerja: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20190115/12/878723/sepanjang-2018-kemnaker-catat-terjadi-157.313-kecelakaan-kerja>, diakses pada tanggal 20 Januari 2020

- Setiawan, A., Walujodjati, E., & Farida, I. (2014). Analisis Manajemen Risiko pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Cisumdawu (Studi Kasus: Development of Cileunyi - Sumedang Dawuan Toll Road Phase I). *Jurnal Konstruksi STT Garut*, Vol 11 No.1 , Hal. 1-11.
- Shubham A., Dawood N., dan Shah R K. 2012. "Development of a methodology for analysing and quantifying the impact of delay factors affecting construction project". *KICEM Journal of Project Management* 25,517-526
- Soeharto, Iman. (2011). *Manajemen Proyek*. Jilid 1. Edisi Kedua. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sulaiman, M., Munirwansyah dan Azmeri. (2017). Analisis Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Ditinjau dari Waktu Pelaksanaan di Provinsi Aceh. Darusalam Banda Aceh. Universitas Syiah Kuala.
- Supriono L. (2014) Faktor-faktor resiko keterlambatan Pembangunan Proyek Infrastruktur Perdesaan Berdasarkan Waktu Perencanaan. *Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya* 7(1) 63-72
- Taha, G., Badawy, M. dan El-Nawawy, O. 2016. "A Model for Evaluation of Delays in Construction Projects", *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, Vol. 5
- Wicaksono I, Singgih M. (2011) Manajemen Risiko K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Pada Proyek Pembangunan Apartemen Puncak Permai Surabaya. *ITS Cokroaminoto Surabaya* 3 1-8.
- Wideman Max. 1992. *Project and Program Risk Management, A Guide to Managing Risk and Opportunities*
- William, A. C., Smith, M., & Young, P. C. (2008). *Risk Management and Insurance*. Boston: Mc Graw Hill.
- Witjaksana B, (2012), Analisis Biaya Proyek Dengan Metode Earned Value Dalam Proses Kinerja (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Universitas Katholik Widya Mandala Pakuwon Citi-Surabaya), *Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya* 05(02) 45-56.