

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agritama, R. P., Huda, M., dan Rini, T. S. (2018): Faktor-faktor yang mempengaruhi keterlambatan proyek konstruksi di Surabaya. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, 6 (1), 25-32, 2337-6317, 2615-0824.
- Ali, A. S., Smith, A., Pitt, M., dan Choon, C. H. (2010): Contractors' perception of factors contributing to project delay: case studies of commercial projects in Klang Valley, Malaysia. *Journal of Design and Built Environment*, 7 (1), 2-4.
- Amalia, R., Rohman, M., A., dan Nurcahyo, C., B. (2012): Analisa penyebab keterlambatan proyek pembangunan Sidoarjo town square menggunakan metode Fault Tree Analysis (FTA). *Jurnal Teknik Sipil ITS*, 1 (1), 1-3, 2337-3539.
- Analysa, D., Suhudi, dan Rahma, P. D. (2019): Evaluasi keterlambatan proyek pembangunan Graha Mojokerto Service City (GMSC) dengan metode Fault Tree Analysis (FTA). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 4 (2), 3-4, 2503-3654.
- Assaf dan Al-Hejji. (2006): Causes of Delay in Large Construction Projects. *International Journal of Project Management*, 24, 349-357.
- Blanchard, B. (2014): *Logistics Engineering and Management*. Edinburgh Gate, Harlow: England Associated Companies, 1-3, 1-292-02713-4, 978-1-292-02713-5.
- Braimah, N. (2013): Construction delay analysis technique-a review of application issue and improvement needs. *MDPI Journal Buildings*, 506-531, 2075-5309.
- Chi, C.,F., Lin, S. Z., dan Dewi, R. S. (2014): Graphical fault tree analysis for fatal falls in the construction industry. *Accident Analysis and Prevention on ScienceDirect*, 72, 359-369.
- Defriyanti, A., dan Ernawati, D. (2021): Analisis dan mitigasi risiko pada supply chain dengan pendekatan metode House of Risk (HOR) di PT. XYZ. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 2 (6), 38.
- Dharmayanti, C. G. A. P., Sudarsana, D. K., dan Guhyathama, I. B. M. (2022): Upaya penanggulangan keterlambatan pelaksanaan proyek konstruksi di Kabupaten Badung. *Jurnal Spektran*, 10 (1), 1-10, 2302-2590.
- Ekonomi Indonesia Triwulan III-2022 Tumbuh 5,72 Persen diperoleh dari situs internet:  
<https://www.bps.go.id/pressrelease/2022/11/07/1914/ekonomi-indonesia-triwulan-iii-2022-tumbuh-5-72-persen--y-on-y-.html>. Diakses pada tanggal 8 Februari 2023, pukul 18.13 WIB.
- Emmanuel, Y., dan Basuki, M. (2019): Meminimalkan risiko keterlambatan proyek menggunakan house of risk pada proses make proyek apartemen. *TECNOSCIENZA*, 4 (1), 126-136, 2541-3295, 2615-3319.
- Fashina, A. A., Omar, M. A., Sheikh, A. A., dan Fakunle, F. F. (2021): Exploring the significant factors that influence delays in construction projects in Hargeisa. *Heliyon on ScienceDirect*, 7 (4), 1-3.



- Faustine, C., dan Waty, M. (2022): Peringkat faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas tenaga kerja pada proyek konstruksi. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 5 (3), 1-13, 2622-545X.
- Firmansyah, M. R., Nugroho, M. W., Yulianto, T., dan Majid, A. (2021): Analisis time schedule proyek rehabilitasi gedung puskesmas Tambakrejo - Jombang. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Aplikasi Teknik Sipil*, 1 (1), 48-49.
- 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), 1-3, 0263-7863.
- Fugar, F. D. K., dan Agyakwah-Baah, A. B. (2010): Delays in building construction projects in Ghana. *Australasian Journal of Construction Economics and Building*, 10 (1/2), 103-116.
- Haseeb, M., Lu-Xinhai, Bibi, A., Dyan, M., dan Rabbani, W. (2011): Problems of projects and effects of delays in the construction industry of Pakistan. *Australian Journal of Business and Management Research*, 1 (5), 41-50.
- Hatmoko, J. U. D., Hidayat, A., Zachari, M., dan Merukh, S. S. H. (2022): Investigasi pengaruh keterlambatan pembayaran proyek konstruksi dari owner kepada kontraktor. *TEKNIK*, 43 (2), 1-10, 0852-1697, 240-9919. Diperoleh dari situs internet: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/article/view/45876/0>
- Hassan, H., Mangare, J. B., dan Pratasis, P. A. K. (2016): Faktor-faktor penyebab keterlambatan pada proyek konstruksi dan alternatif penyelesaiannya (studi kasus: di Manado Town Square III). *Jurnal Sipil Statik*, 4 (11), 2337-6732, 660-661
- Hidayati, N., Nuriskasari, I., dan Subarkah, R. (2021): Pelatihan pembuatan hand sanitizer kepada pekerja dan nasabah bank sampah rosela di Kelurahan Pangkalan Jati Baru, Depok. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2 (1), 81.
- Ismael, I. (2013): Keterlambatan proyek konstruksi gedung faktor penyebab dan tindakan pencegahannya. *Jurnal Momentum*, 14 (1), 46-47, 1693-752X.
- Kamilah, E. N. (2015): Pengaruh keterampilan mengajar guru terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran akuntansi. *Repository Universitas Pendidikan Indonesia*, 1-6. Diperoleh dari situs internet: <http://repository.upi.edu/14867/>
- Khotimah, A. K., dan Beatrix, M. (2022): Analisis faktor keterlambatan waktu pelaksanaan proyek jalan nasional di Jawa Timur. *Jurnal Teknik Sipil*, 15 (2), 48-59, 2963-7287, 2963-6701.
- Kristanto, B. R., dan Hariastuti, N. L. P. (2014): Aplikasi model House of Risk (HOR) untuk mitigasi risiko pada supply chain bahan baku kulit. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 13 (2), 149-150, 1412-6869.
- Kristiansen, S. (2004): *Maritime Transportation: Safety Management and Risk Analysis*. London: Routledge, 4-5, 9780080473369.
- Kurniawan, F., Wulandari, D. A. R., dan Ayu, L. A. (2018): Studi kasus keterlambatan proyek konstruksi di Provinsi Jawa Timur berdasarkan kontrak kerja. *Narotama Jurnal Teknik Sipil*, 2 (2), 25-26, 2460-3430.



- Layady, J., Polar, M. E., Nugraha, P., dan Tumbelaka, T. E. (2019): Studi kasus penerapan 5 metode analisa keterlambatan pada sebuah proyek bangunan bertingkat di Surabaya. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 8 (1), 130-136, 2598-2397.
- Lorenza, D., dan Rahman, T. (2023): Analisis penyebab keterlambatan proses produksi proyek cradle dengan metode Fault Tree Analysis (FTA). *Jurnal Logistica*, 1 (2), 2, 2964-3244, 2962-8555.
- Manoppo, F. J., dan Dundu, A. K. T. (2021): Studi keterlambatan pelaksanaan pekerjaan konstruksi di Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 12 (1), 50, 2087-9334.
- Nishimura, S., Yauri, M., Nugraha, P., dan Loekita, S. (2017): Studi kasus penerapan metode collapsed as-built terhadap sebuah bangunan perkuliahan di Surabaya. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 6 (2), 212-216, 2598-2397.
- 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*, 5 (2), 404, 2087-9334.
- Pujawan, I. N., dan Geraldin, L. H. (2009): House of risk: a model for proactive supply chain risk management. *Business Process Management Journal*, 15, 953-967, 1463-7154.
- Puspita, M. C., Pontan, D., dan Winoto S. (2022): Identifikasi faktor penyebab keterlambatan pembangunan proyek rumah sakit di Provinsi Banten pada masa pandemi covid-19. *Seminar Intelektual Muda #7, Sains, Teknologi dan Kultur dalam Peningkatan Kualitas Hidup dan Peradaban*, 50, 978-623-91368-5-7.
- Putra, D. M. (2022): Penyebab keterlambatan dalam pelaksanaan gedung sekolah bertingkat di Serang. *Jurnal Deformasi*, 7 (2), 2477- 4960, 2621-7929.
- Qudsy, N. H., Soetjipto, J. W., dan Arifin, S. (2021): Analisis risiko keterlambatan proyek menggunakan metode House of Risk (HOR). *Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure Technology (JACEIT)*, 2 (1), 24-26, 2723-5378.
- Ramang, R., Frans, J. H., dan Djahamouw, P. D. K. (2017): Faktor-faktor keterlambatan proyek Jalan Raya di Kota Kupang berdasarkan persepsi stakeholder. *Jurnal Teknik Sipil*, 6 (1), 103-116.
- Rausand, M. dan Hoyland, A. (2004): *System Reliability Theory: Models, Statistical Methods, and Applications, Second Edition*. New Jersey: John Wiley Sons Inc., 96-103.
- Rita, E., Carlo, N., dan Nandi. (2021): Penyebab dan dampak keterlambatan pekerjaan jalan di Sumatera Barat Indonesia. *Jurnal REKAYASA*, 11 (01), 1-11, 1412-0151, 2622-9455.
- Riyanto, S., dan Hatmawan, A. A. (2020): *Metode riset penelitian kuantitatif penelitian di bidang manajemen, teknik, pendidikan dan eksperimen*. Yogyakarta: CV Budi Utama, 12-13.
- Sanaky, M. M., Saleh, L. M., dan Titaley, H. D. (2021): Analisis faktor-faktor penyebab keterlambatan pada proyek pembangunan gedung asrama man 1



- Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11 (1), 433, 2302-9579, 2581-2866.
- Saputra, R. A. (2023): Analisis program keselamatan dan kesehatan kerja dengan pendekatan fault tree analysis pada CV Bestone Indonesia. *SCRIBD*, 1-38. Diperoleh dari situs internet: <https://id.scribd.com/document/632850317/LAPORAN-TA-CV-BESTONE-PROGRES-2>
- Sesmiwati, Ariani, V., dan Roza, F. (2017): Review penyebab keterlambatan pada proyek konstruksi. *Seminar Nasional Strategi Pengembangan Infrastruktur ke-3 (SPI-3)*, 17-20, 978-602-70570-6-7.
- Sugiyono. (2014): *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta CV Bandung, 979-8433-64-0.
- Suwandari, Y. D., dan Tsarwan, O. T. (2020): Analisis faktor-faktor perubahan design terhadap proyek konstruksi pelebaran jalan tol Jakarta-Merak (area Cikupa). *Jurnal EMACS (Engineering, Mathematics and Computer Science)*, 2 (3), 1-3, 2686-2573.
- Tren Data Pertumbuhan Industri Konstruksi Per Kuartal, diperoleh dari situs internet: <https://www.dataindustri.com/produk/tren-data-pertumbuhan-industri-konstruksi/#:~:text=Pada%20kuartal%203%202022%2C%20data,tumbuh%20besar%20%2C16%20persen.> Diakses pada tanggal 17 Februari 2023, pukul 10.00 WIB.
- Welde, M., dan Bukkestein, I. (2021): Over time or on time? A study of delays in large government projects. *Procedia Computer Science on ScienceDirect*, 196, 1-2.
- Wirabakti, D. M., Abdullah, R., dan Maddeppungeng, A. (2014): Studi faktor-faktor penyebab keterlambatan proyek konstruksi bangunan gedung. *Jurnal Konstruksi*, 6 (1), 1-15, 2443-308X, 2086-7352.
- Yap, B., H., Y., Goay, P., L., Woon, Y., B., dan Skitmore., M. (2021): Revisiting critical delay factors for construction: analysing projects in Malaysia. *Alexandria Engineering Journal*, 60 (1), 1-3.
- Yudhagama, F. (2020): Analisis keterlambatan proyek pada pembangunan gedung perpustakaan UIN Sunan Ampel Surabaya. *Dspace Repository Universitas Islam Indonesia*, 8-13. Diperoleh dari situs internet: <https://dspace.uin.ac.id/handle/123456789/28251;jsessionid=850B7CC657E5088A982735DCBA9D659B>