

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Muhammad Derry S, Anita Rauzana, "ANALISIS FAKTOR KETERLAMBATAN PROYEK KONSTRUKSI PALING DOMINAN DI KABUPATEN ACEH UTARA," *Teras J.*, vol. 9, no. 2, pp. 145–152, 2019.
- [2] A. Frederika, "Analisis Percepatan Pelaksanaan Dengan Menambah Jam Kerja Optimum Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Super Villa, Peti Tenget-Badung)," *J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 14, no. 2, pp. 113–126, 2010.
- [3] P. Rao, "REVIEW ARTICLE CAUSES OF DELAYS IN CONSTRUCTION PROJECTS – A CASE STUDY Rao B . and \* Joseph Camron Culas," 2014.
- [4] N. Hamzah, M. A. Khoiry, I. Arshad, N. M. Tawil, and A. I. C. Ani, "Procedia Engineering Cause of Construction Delay - Theoretical Framework," *Procedia Eng.*, vol. 20, no. Kpkt 2010, pp. 490–495, 2011, doi: 10.1016/j.proeng.2011.11.192.
- [5] G. A. Bekr, "Study and Assessment of Causes and Effects of Delay in Large Public Construction Projects in Jordan," vol. 13, no. 8, pp. 6204–6210, 2018.
- [6] M. Al-mohammad and O. Bin Jamaludin, "A review of causes of delay in construction projects," vol. 7, no. 4, pp. 5078–5083, 2018, doi: 10.14419/ijet.v7i4.19506.
- [7] E. Gardjito, "e ISSN 2581-0855 ROLE OF PROJECTRELATED PARTIES ON QUALITY CONTROL ( CONCRETE STRUCTURE ) AND PROJECT PERFORMANCEACHIEVEMENT," *UKaRsT*, vol. 2, no. 1, pp. 47–56, 2018.

- [8] J. E. Latupeirissa and I. L. K. W., "KAJIAN PELAKSANAAN PROYEK JALAN PENGHUBUNG DESA ' X ' DI KABUPATEN MALUKU ' Z ,'" *J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 13, no. 1, pp. 45–55, 2014.
- [9] I. G. K. Sudipta, "STUDI MANAJEMEN PROYEK TERHADAP SUMBER DAYA PADA PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI," *J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 17, no. 1, pp. 73–83, 2013.
- [10] M. L. A. Yunita Alfiana M, Theodorus Widodo, "KAJIAN PENYEBAB KETERLAMBATAN PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG DI KOTA PADANG," *J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. II, no. 2, pp. 157–168, 2013.
- [11] R. A. Ahmad Ridwan, "Pengendalian Biaya Dan Jadwal Terpadu Pada Proyek Konstruksi," *J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 12, no. 2, pp. 74–83, 2017.
- [12] Edukasi.org, "Pengertian dan Tahapan Manajemen Proyek," *Edukasi.org*, 2019. <https://www.edukasi.org/jangan-sampai-salah-inilah-6-tahapan-manajemen-proyek-yang-harus-diketahui/> (accessed Mar. 16, 2021).
- [13] C. Jessica, "Ketahuilah Apa Itu Manajemen Proyek dan Berbagai Tahapannya," *Glints.com*, 2021. <https://glints.com/id/lowongan/manajemen-proyek-adalah/#.YFArZWgzblU> (accessed Mar. 16, 2021).
- [14] Y. C. S. Poernomo, A. Ridwan, Z. Lubis, A. Gunarto, and S. Winarto, "Pelaksanaan Manajemen Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Bank Sinar Mas Kediri," *UKaRsT*, vol. 2, no. 1, p. 52, 2018, doi: 10.30737/ukarst.v2i1.101.
- [15] Arsimedia, "Tahapan Dalam Pelaksanaan Proyek Pembangunan," *Arsimedia.com*, 2019. <https://www.arsimedia.com/2019/11/tahapan-dalam-pelaksanaan-proyek.html> (accessed Mar. 16, 2021).

- [16] roxaine c. soukotta Suryanto intan, w. sapulette, "Analisa Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi Di Kota Ambon : Klasifikasi Dan Peringkat Dari Penyebab-Penyebabnya," vol. 6, 2020.
- [17] M. Program *et al.*, "Confirmatory Factory Analysis," *Encycl. Child Behav. Dev.*, pp. 402–402, 2011, doi: 10.1007/978-0-387-79061-9\_6201.
- [18] H. Hassan, J. B. Mangare, and P. A. K. Pratisis, "Konstruksi Dan Alternatif Penyelesaiannya ( Studi Kasus : Di Manado Town Square Iii )," *J. Sipil Statik*, vol. 4, no. 11, pp. 657–644, 2016.
- [19] E. B. Prasetya, "Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi dengan Metode Critical Path dan Earned Value Management," *Resist. (elektRONika kEndali Telekomun. tenaga List. kOMputeR)*, vol. 1, no. 2, p. 53, 2018, doi: 10.24853/resistor.1.2.53-68.
- [20] A. F. Mustika, "ANALISA KETERLAMBATAN PROYEK MENGGUNAKAN FAULT TREE ANALYSIS ( FTA ) ( STUDI KASUS PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI TAHAP II UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG ) NASKAH PUBLIKASI Untuk Memenuhi Pesyaratan Memperoleh Gelar Sarjana Tek," *Fak. Tek. Univ. Brawijaya, Malang*, pp. 0–9, 2014.
- [21] D. M. Wirabakti *et al.*, "STUDI FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KETERLAMBATAN PROYEK KONSTRUKSI," *J. Konstr.*, pp. 15–29, 2014.
- [22] V. Vasugi, "DELAYS IN CONSTRUCTION PROJECTS : A REVIEW OF CAUSES , NEED AND SCOPE FOR FURTHER," no. April, 2018.

- [23] Y. I. Puspitasar, J. B. Mangare, and P. A. K. Pratas, "Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Perumahan Casa De Viola Dan Alternatif Penyelesaiannya," *J. Sipil Statik*, vol. 8, no. 2, pp. 141–146, 2020.
- [24] H. W. Rekso Aji, "Analisis Faktor Risiko Penawaran Di Bawah Estimasi Terhadap Kinerja Kualitas Proyek Konstruksi Bangunan di Kota Trenggalek Jawa Timur," *UKaRsT*, vol. 2, no. 2, p. 70, 2018, doi: 10.30737/ukarst.v2i2.373.
- [25] Evitaliana, "Apa yang dimaksud dengan teknik Fault Tree Analysis," *dictio.id*, 2018. <https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-teknik-fault-tree-analysis-techniques/38675> (accessed Apr. 04, 2021).
- [26] T. Ferdiana and I. Priadythama, "Analisis Defect Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) Berdasarkan Data Ground Finding Sheet (GFS) PT. GMF AEROASIA," *Jur. Tek. Ind. Univ. Sebel. Maret*, 2015.
- [27] G. E. Priminta, "Metode Fault Tree Analysis," *galihekapriminta.blogspot.com*, 2012. <http://galihekapriminta.blogspot.com/2012/05/metode-fault-tree-analysis.html> (accessed Apr. 05, 2021).
- [28] A. S. Saiful M, Mulyadi, Alam P, M Dahlan, N Rayf, "Journal Of Industrial Engineering Management," vol. 4, no. 1, pp. 47–54, 2019.
- [29] Winsky, "Analisis Pohon Kesalahan (Fault Tree Analysis)," *irmapa.org*, 2021. <https://irmapa.org/belajar-teknik-asesmen-risiko-analisis-pohon-kesalahan-fault-tree-analysis-fta/> (accessed Apr. 19, 2021).
- [30] Adipurnomo, "Fault Tree Analysis," *standarku.com*, 2020. <https://standarku.com/fault-tree-analysis/> (accessed Apr. 07, 2021).

- [31] N. Djamal and R. Azizi, "IDENTIFIKASI DAN RENCANA PERBAIKAN PENYEBAB DELAY PRODUKSI MELTING PROSES DENGAN KONSEP FAULT TREE ANALYSIS (FTA) di PT. XYZ," *J. Intech Tek. Ind.*, vol. 1, no. 1, pp. 34–45, 2015.
- [32] B. T. Industri, "Fault Tree Analysis," *teknik industri rahman*, 2019. <https://teknik-industri-rachman.blogspot.com/2019/09/fault-tree-analysis-fta.html> (accessed Apr. 20, 2021).
- [33] Suwinardi, "Manajemen risiko proyek," *Orbith*, vol. 12, no. manajemen resiko proyek, pp. 145–151, 2016.
- [34] K. C. B. Sony Susanto, Sumargono, "Perbandingan Fungsi Keanggotaan Tipe Segitiga Dan Tipe G-Bell Terhadap Analisis Risiko," *UKaRsT*, vol. 3, no. 2, p. 57, 2019, doi: 10.30737/ukarst.v3i2.566.
- [35] S. H. T. Tjendani, R. Marleno, Hendry, "Risk Assesment of Feasibility for a Toll Road," *UKaRsT*, vol. Volume 5 N, 2021.
- [36] I. G. Agung, I. Mas, W. S. Kristinayanti, I. G. Made, and O. Aryawan, "Manajemen Risiko Proyek Pembangunan Underpass Gatot Subroto Denpasar," *J. Akuntansi, Ekon. dan Manaj. Bisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 1–6, 2016.
- [37] A. E. Fahlevi, A. Ismail, and A. Susetyaningsih, "Analisis Manajemen Risiko Pelaksanaan Proyek Konstruksi," *J. Konstr.*, vol. 17, no. 1, pp. 28–36, 2019.
- [38] K. I. M. Heldman, *Project Manager's Spotlight on Risk Management*. 2005.