

DAFTAR PUSTAKA

- Aan Zainal Muttaqin(1), Y. A. (2018). Analisis Failure Mode And Effect Analysis Proyek X Di Kota Madiun. *Jati Unik, vol.1*, 81-96.
- Abd El-Karim, M. S. B. A., Mosa El Nawawy, O. A., & Abdel-Alim, A. M. (2017). Identification and assessment of risk factors affecting construction projects. *HBRC journal, 13(2)*, 202-216.
- Apriliyani1, M. A. (2019, September). Analisis Keterlambatan Berbasis Manajemen Risiko Pada Proyek Warehouse Lazada Tahap 2. *Rekayasa Sipil, Vol. 8 No2*, 28-68.
- Deden Matri Wirabakti1, R. A. (2014, Desember). STUDI FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KETERLAMBATAN PROYEK KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG. *Jurnal Konstruksia , 6, 1*.
- Dhian C. Nur Astina1, I. A. (2009). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KETERLAMBATAN PELAKSANAAN PEKERJAAN PROYEK KONSTRUKSI DI KABUPATEN TABANAN. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*.
- Ervianto, W. I. (2002). *Manajemen Proyek Konstruksi*. (Andi, Ed.) Yogyakarta: Andi.
- 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.
- Hansen, S. (2018). Jenis-jenis Keterlambatan. In *Manajemen Kontrak Konstruksi* (p. 122). Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Husen, 2010. *Manajemen Proyek : Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Immawan, T. (2018). Operational risk analysis with Fuzzy FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) approach (Case study: Optimus Creative Bandung). *MATEC Web of Conference*
- Issa, U. H., Marouf, K. G., & Faheem, H. (2021). Analysis of risk factors affecting the main execution activities of roadways construction projects. *Journal of King Saud University-Engineering Sciences*.
- Mohammad Taghipour, M. S. (2020, April). Assessment and Analysis of Risk Associate with the Implementation of Enterp Resource Planning (ERP) Project Usi FMEA Techniqu. *Volume 3, Issue 2*, 16-33.

OSE, N. S. (2021). Analisa Faktor Penyebab Terjadinya Keterlambatan Pelaksanaan Pada Proyek Pembangunan Gedung Kantor DPRD Kota Samarinda. *KURVA MAHASISWA*, 11(2), 722-740.