

## DAFTAR PUSTAKA

- PMI, *A Guide to Project Management Body of Knowledge, (PMBOK Guide)*, Sixth Edition, Project Management Institute, 2017
- Anonimous, 2004. *Risk Management Guidelines Companion to AS/NZS*. Standards Association of Australia.
- Ismail, I. (2013). Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Faktor Penyebab dan Tindakan Pencegahannya. *Jurnal Momentum* Vol.14, 56.
- Hassan, H., Mangare, J., & Pratas, B. (2016). Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Konstruksi dan Alternatif Penyelesaiannya Vol.4. *Jurnal Sipil Statik*, 663.
- Sulaiman, M., Munirwansyah, & Azmeri. (2017). Analisis Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Ditinjau Dari Waktu Pelaksanaan Di Provinsi Aceh. *Jurnal Teknik Sipil* Vol.1, 416.
- Fuadie, F. (2017). Tesis Analisis Faktor Penyebab Dan Dampak Kesalahan Desain Pada Proyek-Proyek Di Pt. Pertamina Mor V. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ismiyati, Raggi, S., & Handajani, M. (2019). Penerapan Manajemen Resiko Pada Pembangunan Proyek Perpanjangan Dermaga log. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, Vol.25, 219.
- Abdul, A., Riyandi, W., & Ratna, D. (2016). Analisa Faktor Penyebab Keterlambatan Progress Terkait Dengan Manajemen Waktu. *Wahana Teknik Sipil* Vol. 21, 73.
- Hermanto(2021) Analisis Faktor Risiko dan Mitigasi Risiko Keterlambatan Pembangunan Menara Telekomunikasi pada PT.xyz. Pelita Harapan University repository.
- Fiddini, M., Dian.(2021). Analisis Risiko Fase Engineering pada Proyek Reaktivasi Terminal Bahan Bakar Minyak dalam Rangka Reduksi Re-Work. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.

- Candra, F., Novika.(2018). Pengembangan Proses Perencanaan pada Proyek EPC Berbasis PMBOK Untuk Meningkatkan Kinerja Waktu di PT. KE. *Rekayasa Sipil*, Vol.7 No.1 Februari 2018. Pp 13-31
- Mathawi.(2019). Studi Risiko dan Biaya Pada Tahap Perencanaan Proyek Konstruksi Bangunan Industri Migas (Studi Kasus : Proyek X), Vol.3 No.1 April 2019. Hlm: 99-112
- Sumajouw, Marthin D.J.; F.Sompie, Bonny(2014). Manajemen Risiko Pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi di Propinsi Papua (Studi Kasus di Kabupaten Sarmi), Vol.4 No 2 September 2014. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*.
- Christin, Bernadette(2021). Identifikasi Faktor Risiko Biaya Kontigensi Proyek,Prosiding CEEDRiMS 2021. *Jurnal Inovasi Teknologi dan Material Terbarukan Menuju Infrastruktur yang Aman Terhadap Bencana dan Ramah Lingkungan*.
- Maddeppungeng,A., Bethary,R., Ayu,S. (2015).Identifikasi Faktor-Faktor Risiko yang Berpengaruh di Tahap Construction pada Proyek EPC Terhadap Kinerja Waktu (Studi Kasus PT. Krakatau Engineering dan PT. Prima Konstruksi), *Jurnal Fondasi* Vol.4 No 2 2015.
- Audina, A. (2016). Analisa Faktor PenyebabKeterlambatan Progress Terkait Dengan Manajemen Waktu. *Wahana Teknik Sipil* Vol. 21, 73.
- Gunarso, Kukuh,K.D.S.(2015).Analisis Resiko Tahap Engineering Design Pada Pembiayaan Pekerjaan Konstruksi Proyek EPC (studi kasus : Asam-asam CPP and OLC Project, PT. Krakatau Engineering), *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur* Vol.22 No 26. 2018.
- Novika, C.F.(2018).Pengembangan Proses Perencanaan Pada Proyek EPC Berbasis PMBOK Untuk Meningkatkan Kinerja Waktu di PT. KE, *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil* Vol.7 No.1. 2018.
- Marchin,A.(2022).Analisis Risiko Proyek Pembangunan Bangunan Pantai di Kota Kupang yang Berpengaruh Terhadap Kinerja Waktu Pelaksanaan. *Pelita Harapan University repository*.