

## DAFTAR PUSTAKA

- Gładysz. (2015). Project risk time management – a proposed model and a case study in the construction.
- Kominfo. (2020, January). *Pengguna Internet di Indonesia Tahun 2020*. Retrieved January 2020, from Badan Kominfo Indonesia.
- Kusumadewi, A. (2017). ANALISA MANAJEMEN RISIKO TAHAP KONSTRUKSI PADA PROYEK KERETA CEPAT JAKARTA-BANDUNG. *JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL*, 6(1), 157-164.
- Margules, C. (2012). I Didn't See The Ice Berg And Other Titanic Communication Mistakes. *PMI Global Congress Proceedings*,.
- Marquez, O. (2014). MANAJEMEN RISIKO PADA PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG PEMERINTAH DI KOTA DILI – TIMOR LESTE. *Jurnal Spektran*, 2(2).
- Messah, Y. (2013). ANALISIS NILAI RESIKO PROYEK KONSTRUKSI MENGGUNAKAN QUALITATIVE RISK ANALYSIS. 32-42.
- Ngafifi, M. (2014). KEMAJUAN TEKNOLOGI DAN POLA HIDUP MANUSIA DALAM PERSPEKTIF SOSIAL BUDAYA. *Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi dan Aplikasi*, 2(1).
- PMI. (2017). A Guide to the Project Management Body of Knowledge (Sixth ed.).
- Pratami, D., Fadlillah, F., & Haryono, I. (2018, June). Designing Risk Qualitative Assessment on Fiber Optic Instalation. *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 2(1).
- Pratami, D., Putri, N. Y., & Tripiawan, W. (2019). ANALISIS RISIKO PROYEK DUCTING FIBER OPTIC DI CLUSTER RUBY SUMMARECON BANDUNG DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROBABILITY IMPACT MATRIX DAN SENSITIVITY ANALYSIS.
- Rumimper, R. R. (2015). ANALISIS RESIKO PADA PROYEK KONSTRUKSI PERUMAHAN DI KABUPATEN MINAHASA UTARA. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, V, 381-389.
- Sandhyavitri, A., & Zulfikar. (2014). ANALISIS RISIKO PEMBANGUNAN JALAN TOL PADA TAHAP KONSTRUKSI (STUDI KASUS JALAN TOL PEKANBARU-DUMAI). 1-15.
- Vargas, R. (2013). Process to Quantify the Qualitative Risk Analysis. *PMI Global Congress Proceedings*. 1-9.
- Zhen-hai, Hai , L., Xin, G., & Ji, H. (2019). Global sensitivity analysis of wheat grain yield and quality and the related process variables from the DSSAT-CERES model based on the extended Fourier Amplitude Sensitivity Test method. *Sicence Direct*, 1547-1561.