

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarani, A. Y., & Tualeka, A. R. (2017). Hazard Identification and Risk Assessment (Hira) Pada Proses Fabrikasi Plate Tanki 42-T-501a Pt Pertamina (Persero) Ru Vi Balongan. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(2), 192. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v5i2.2016.192-203>
- Cheng, C., Lay, K. L., Hsu, Y. F., & Tsai, Y. M. (2021). Can Likert Scales Predict Choices? Testing The Congruence Between Using Likert Scale And Comparative Judgment on Measuring Attribution. *Methods in Psychology*, 5, 1–11. <https://doi.org/10.1016/j.metip.2021.100081>
- David, W., & Djamaris, A. R. A. (2018). *Metode Statistik Untuk Ilmu dan Teknologi Pangan*.
- Enderzon, V. Y. (2020). Identifikasi Risiko Proyek Konstruksi Flyover Dan Underpass di Indonesia (Kajian Literatur). *Rekayasa Sipil*, 14(2), 104–111.
- Hutagaol, M. F., & Arwiyah, M. Y. (2020). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Karyawan Terhadap Kinerja Melalui Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada PT. Pabrik Es Siantar Unit Produksi). *EProceedings of Management*, 7(2).
- Ismiyati, \*, Sanggawuri, R., & Handajani, M. (2019). Penerapan Manajemen Resiko pada Pembangunan Proyek Perpanjangan Dermaga log (Studi Kasus: Pelabuhan Dalam Tanjung Emas Semarang). *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 25(2), 209–220. <https://doi.org/10.14710/mkts.v25i2.19467>
- Kusumadewi, A., Listyani, V., Hatmoko, J. U. D., & Hermawan, F. (2017). Analisa Manajemen Risiko Tahap Konstruksi Pada Proyek Kereta Cepat Jakarta - Bandung. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(1), 157–164. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>

- Mulcahy, R. (2018). Rita Mulcahy's CAPM® Exam Prep: Rita's Course in a Book® for Passing the Certified Associate in Project Management (CAPM)® Exam. *RMC publications*.
- Pratami, D., Fadlillah, F., Haryono, I., & Raporte Bermano, A. (2018). Designing Risk Qualitative Assessment on Fiber Optic Instalation Project in Indonesia. *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 2(02), 44–56. <https://doi.org/10.25124/ijies.v2i02.25>
- Project Management Institute. (2017). *A Guide To The Project Management Body of Knowledge (PMBOK guide)*.
- Putri, M. N., Zaidar, & Hasan, A. (2015). Analisis Manajemen Resiko Proyek Pembangunan Rumah Sakit Universitas Andalas. *Prosiding 2nd Andalas Civil Engineering National Conference*, 59–69.
- Putri, N. Y., Pratami, D., & Tripiawan, W. (2019). Analisis Risiko Proyek Ducting Fiber Optic Di Cluster Ruby Summarecon Bandung Dengan Menggunakan Metode Probability Impact Matrix Dan Sensitivity Analysis.
- Sebayang, E. M., Rahardjo, H. A., & Dinariana, D. (2018). Pengelolaan Risiko Proyek Gedung Bertingkat Pada PT. XYZ Di Jakarta terhadap Kinerja Waktu. *Jurnal Teknik Sipil ITB*, 25(3), 229–235. <https://doi.org/10.5614/jts.2018.25.3.8>
- Simarmata, M. A., Pratami, D., & Yasa, P. (2020). *Perancangan Daftar Risiko Proyek dengan Menggunakan Metode Kualitatif di PT. XYZ*.
- Sucita, I. K., & Broto, A. B. (2011). Identifikasi Dan Penanganan Risiko K3 Pada Proyek Konstruksi Gedung (Studi kasus : Proyek Gedung Centro City Recidences). *Jurnal Poli Teknologi*, 10(1), 83–92. <https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/politeknologi/article/download/433/197>
- Suroso, H. C., & Yanuar, K. E. (2020). Analisa Potensi Bahaya pada Perusahaan Fabrikasi Baja menggunakan Metode HAZOP (Hazard and Operability Study). *Journal of Advance Information and Industrial Technology (JAIIIT)*, 2(1), 13–21.

Vargas, R. (2013). *Adopting the Quadratic Mean Process to Quantify the Qualitative Risk Analysis*. 1–8. <http://rvarg.as/bd>

Walean, D. M., Mandagi, R. J. M., Tjakra, J., & Malingkas, G. Y. (2012). Perencanaan Dan Pengendalian Jadwal Dengan Menggunakan Program Microsoft Project 2010 (Studi Kasus: Proyek PT. Trakindo Utama). *Jurnal Sipil Statik*, 1(1), 22–26.