

DAFTAR PUSTAKA

- Lensun, T. G., Inkiriwang, R. L., & Tjakra, J. (2022). Analisis Risiko Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan (K3l) Dengan Metode Hiradc Pada Proyek Pembangunan Jembatan Dan Oprit Boulevard Ii. *Tekno*, 20(82), 957-971.
- Sandhyavitri, A., & Riau, U. (2009). Manajemen Resiko di Proyek Konstruksi. *Manajemen Resiko Di Proyek Konstruksi*, 17(1), 23–38. <https://doi.org/10.14710/mkts.v17i1.3419>
- Zamroni, Zamroni, et al. "RISIKO TERHADAP KINERJA, BIAYA DAN WAKTU PROYEK RISKS TO PROJECT PERFORMANCE, COST AND TIME." *Jurnal Teknik* 10.1 (2021).
- Wiyana, Y. E. (2016). Analisis Kegagalan Konstruksi dan Bangunan dari Perspektif Faktor Teknis. *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 17(2).
- Mesiono, M., Kesuma, W., Lestario, F., & Harahap, D. (2023). Manajemen Risiko di Perguruan Tinggi Swasta. *Journal on Education*, 5(3), 8402-8411.
- Lavanya, N., & Malarvizhi, T. (2008). Risk analysis and management: a vital key to effective project management. Project Management Institute.
- Badan Pusat Statistik. (2024, Juni 10). Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT). <https://www.bps.go.id/pressrelease/2023/05/05/2001/februari-2023--tingkat-pengangguran-terbuka--tpt--sebesar-5-45-persen-dan-rata-rata-upah-buruh-sebesar-2-94-juta-rupiah-per-bulan.html>Badan
- WAHYONO, H. L., Wibowo, M. A., & Utomo DH, J. (2011). Analisis ketidaksesuaian kontrak dalam kegagalan konstruksi dan kegagalan bangunan (Doctoral dissertation, magister teknik sipil).
- Akinci dkk., 2006, Formalism for Utilization of Sensor Systems and Integrated Project Models for Active Construction Quality Control. Carnegie Mellon University

- Project Management Institute. (2017). *A Guide to The Project Management Body of Knowledge: PMBOK GUIDE*. Pennsylvania: Project Management Institute, Inc
- Simarmata, M. A., Pratami, D., & Yasa, P. (2020). PERANCANGAN DAFTAR RISIKO PROYEK DENGAN MENGGUNAKAN METODE KUALITATIF DI PT. XYZ.
- Fadhilah, S., Tripiawan, W., & Yasa. P. (2023). PERANCANGAN RISK REGISTER DAN RISK RESPONSE PADA PROYEK FEEDER RESILIENCY MENGGUNAKAN METODE KUALITATIF DI PT XYZ
- Damayanti, D. K., Tripiawan, W., & Puspita, I. A. (2023). PERANCANGAN RISK REGISTER DAN RISK RESPONSE DENGAN METODE KUALITATIF PADA PROYEK ADDITIONAL BAG FILTER BIN#3 DI PT XXY
- Putra, Y. M., Handayani, L. M., & Widiarti, S., (2021) ANALISIS MANAJEMEN KOMUNIKASI PROYEK DAN MANAJEMEN RESIKO PROYEK PADA PT. HM SAMPOERNA TBK
- Vargas, R. (2013). ADOPTING THE QUADRATIC MEAN PROCESS TO QUANTIFY THE QUALITATIVE RISK ANALYSIS
- Kareth, M., Tarore, H., Tjakra, J., & Walangitan, D. R. O. (2012). Analisis optimalisasi waktu dan biaya dengan program primavera 6.0 (studi kasus: proyek perumahan puri kelapa gading). *Jurnal Sipil Statik*, 1(1).
- D. Cohen and Crabtree B. (2006). "Qualitative Research Guidelines Project". Diakses pada tanggal 10 Juli 2024, dari <http://www.qualres.org/HomeTria-3692.html>
- Kvale, S. (1996). *Interviews: An Introduction to Qualitative Research Interviewing*. Thousand Oaks, CA: Sage Publications
- Patton, M. Q. (2002). Two decades of developments in qualitative inquiry: A personal, experiential perspective. *Qualitative Social Work*, 1(3), 261–283

- Hubbard, G. 2009. Measuring Organizational Performance: Beyond the Triple Bottom Line. *Business Strategy and Environment*, 19, 177-191
- Sanghera, P. (2019). CAPM in Depth
- Guide, P. M. B. O. K. (2008). *A guide to the project management body of knowledge*.
- Chapman, C., & Ward, S. (2003). *Project risk management processes, techniques and insights*. John Wiley & Sons Ltd.,
- Kutsch, E., & Hall, M. (2010). Deliberate ignorance in project risk management. *International journal of project management*, 28(3), 245-255.
- Aven, T. (2016). Risk assessment and risk management: Review of recent advances on their foundation. *European journal of operational research*, 253(1), 1-13.
- Yadav, S., & Gosavi, A. (2019). Risk of increase in prices of performance in Indian construction industry and sufficiency of contractual provision to mitigate the same in EPC and item rate contract. *Proceedings of Sustainable Infrastructure Development & Management (SIDM)*.
- Suhartono, B., Budi, B., Siahaan, A., Nasution, I., & Syukri, M. (2022). Analisis Metode dan Pendekatan dalam Manajemen Proyek pada Dunia Pendidikan. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6(1), 25-31.
- Sandyavitri, A. (2008). Pengendalian dampak perubahan desain terhadap waktu dan biaya pekerjaan konstruksi.
- Kerzner, H. (2009). *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling*.
- Harrington, S. E., & Niehaus, G. (1999). *Risk management and insurance*.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Laporan Ketenagakerjaan Indonesia 2022* (hlm. 15). Jakarta, Indonesia: BPS.