

DAFTAR PUSTAKA

- Afiq, M. (2021). Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Mahasiswa UIN Walisongo Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Volume 3, No. 1*, 70-80.
- Ambadar, H. U., Hardjomuljadi, S., & Amin, M. (2021). FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB TERJADINYA SENGKETA KONSTRUKSI PADA PROYEK EPC BROWNFIELD. *Jurnal Konstruksia*, 17-28.
- Ardyansyah, M. A., Tripiawan, W., & Pratami, D. (2022). Perancangan Respon Risiko Proyek Perancangan Respon Risiko Proyek Perancangan Respon Risiko Proyek Perancangan Respon Risiko Proyek Matrix Dan Decision Tree Analysis. *e-Proceeding of Engineering*, 1556-1566.
- BSI Standards Publication. (2018). *Risk Management Guidelines ISO 31000 : 2018*. British, UK: BSI Standards Limited.
- Chauvin, M. (2023, February 2). Emission Monitoring System (EMS) Industry Analysis, Latest Technology Update Report 2030. *Study Report*, pp. 1-7.
- Christin, B., & Sihombing, L. B. (2021). IDENTIFIKASI FAKTOR RISIKO BIAYA KONTINGENSI PROYEK. *Prosiding CEEDRiMS*, 9-16.
- Damayanti, E. (2019). MANAJEMEN RISIKO PROYEK EPC (Engineering Procurement Construction) “SIBERUT AGREGATED BIOMASS GASIFICATION POWER PLANT” PADA TAHAP CIVIL ENGINEERING DESIGN. *Undergraduate Thesis Universitas Narotama*, 1-10.
- Deputi Bidang Pengendalian Pencemaran Lingkungan. (2020). *Pengendalian Pencemaran Udara Sumber Tidak Bergerak dalam Program Peringkat Kinerja Perusahaan (PROPER)*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Gautama, Y. E. (2023, May 1). Profil proyek. (G. A. Bidasari, Interviewer)
- Gunawan, D. (2022). *Dokumen Jaminan Mutu dan Pengendalian Mutu Continuous Emissions Monitoring System*. Sumatera Selatan: PT. DSSP Power Sumsel.
- Kementerian Lingkungan Hidup & Kehutanan Republik Indonesia. (2019). *PROGRAM PENILAIAN PERINGKAT KINERJA PERUSAHAAN DALAM PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP*. Jakarta: KLHK Magazine.
- KLHK RI. (2019). *Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia.

- Krstić, I., Djordjevic, D., & Krstić, N. (2021). APPLICATION OF THE INTEGRATED RISK MANAGEMENT MODEL DURING THE COVID-19 VIRUS PANDEMIC. *IMCSM Proceeding Volume XVII, Issue (2)*, 60-67.
- Lisananda, A. A. (2021). *THESIS : MANAJEMEN RISIKO KONSTRUKSI PADA PROYEK PEMBANGUNAN PERPIPAAN AIR LIMBAH BERDASAR KONSEP ISO 31000:2018*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Maharani, S. A., Sari, S., As'adi, M., & Saputro, A. P. (2022). Analisis Risiko Pada Proyek Konstruksi Perumahan Dengan Metode House of Risk (HOR) (Studi Kasus: Proyek Konstruksi Perumahan PT ABC). *JOURNAL OF INTEGRATED SYSTEM VOL 5. NO. 1*, 16-26.
- Majid, M., & R. Mcaffer. (1997). Discussion of Assesment of Work Performance of Maintenance Contractors in Saudi Arabia. *Journal of Management in Engineering*, 1-5.
- Nisa, R. A. (2021). Analisis Pengaruh Risiko Operasional dan Risiko Likuiditas Terhadap Pembiayaan Bermasalah (Studi Pada Bank Mega Syariah Periode 2015-2020). *Repository UIN Banten*, 1-10.
- Project Administration Resource Committee. (2020). Issued for Construction Documents. *Management of the Project - Article*, 1-4.
- Project Management Institute. (2021). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) -- Seventh Edition* . Chicago: Project Management Institute, Inc.
- Rahman, P. (2020). *ANALISA RESIKO PADA PROYEK PEMBANGUNAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH DI KOTA PEKANBARU*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Sanjoyo, J. T., Yudhistira, G. A., Febrianti, M. A., & Qurtubi. (2021). Analisis Output Operator Menggunakan Metode Fault Tree Analysis untuk Mengurangi Kecacatan Pengelasan. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC, D03.1-D03.10*.
- Saputro, C. D. (2022). ANALISIS MANAJEMEN RISIKO PROYEK BANGUNAN GEDUNG ANALISIS MANAJEMEN RISIKO PROYEK BANGUNAN GEDUNG. *Journal of Civil Engineering, Building and Transportation*, 140-147.

- Schwalbe, K. (2018). *An Introduction to Project Management, Sixth Edition With a Brief Guide to Microsoft Project 2016*. Minneapolis: Schwalbe Publishing.
- Sembiring, Y. S. (2020). *Analisis Risiko Keterlambatan Proyek Instalasi Offshore Pipeline : Studi Kasus pada Blok Mahakam*. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.
- Simanjuntak, M. R., & Christin, B. (2020). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR RISIKO CONTINGENCY COST PROYEK EPC PIPELINE. *SNITT-Politeknik Negeri Balikpapan*, 429-437.
- Situmorang, B. E., Arsjat, T., & Tjakra, J. (2018). Analisis Risiko Pelaksanaan Pembangunan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Tekno*, vol. 16, no 69, 31-36.
- Sopiyah, Y., & Salimah, A. (2020). Analisis dan Respon Risiko Pada Proyek Konstruksi Gedung. *Construction and Material Journal Vol 2 no 1*, 46-58.
- Subagio, P. P., & Widiawan, K. (2018). Perancangan Prosedur Mutu dengan Pendekatan Penilaian Risiko . *JurnalTitra*, Vol. 6, No. 1, J, 1-8.
- Susanto, A., Purwanto, Putro, E., Yochu, W., Amrina, U., & Falakh, F. (2020). Pemantauan Emisi dengan Continuous Emission Monitoring System(CEMS) dalam PemanfaatanMinyak Pelumas BekasSebagai Subtitusi Bahan Bakar pada Produksi Kapur Tohor. *Jurnal Ilmu Lingkungan Volume 18 Issue (2)*, 392-396.
- Syafnidawaty. (2020, November 9). *Universitas Raharja*. Retrieved from Universitas Raharja Web site: <https://raharja.ac.id/2020/11/09/perbedaan-data-primer-dan-data-sekunder/>