

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Tjakra, “Analisis Resiko Pada Proyek Konstruksi Perumahan Di Kota Manado,” *J. Ilm. Media Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 29–37, 2011.
- [2] W. Hubert, “Analisa faktor Risiko Biaya Pada Pembangunan Perumahan Type Vicenza The Greenlake Citraland,” *J. Rekayasa dan Manaj. Konstr.*, vol. 6, no. 2, pp. 99–112, 2018.
- [3] I. P. Hidayat and Siswoyo, “Analisa Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Proyek Pembangunan Perumahan Di Sidoarjo Jatim,” *J. Rekayasa dan Manaj. Konstr.*, vol. 8, no. 1, pp. 35–44, 2020.
- [4] N. Wisudawati and R. Patradhiani, “Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Hazard Analysis (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Perumahan),” *Integr. J. Ilm. Tek. Ind.*, vol. 5, no. 1, p. 29, 2020.
- [5] B. Partamihardja, “Persepsi Risiko Pengembang Perumahan Di Kabupaten Banyumas,” *J. Tek. Sipil dan Perenc.*, vol. 16, no. 2, pp. 105–116, 2014.
- [6] M. Damanik, A. Sandhyavitri, and M. Fauzi, “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Pembangunan Kawasan Perumahan (Studi Kasus Proyek Perumahan Di Pulau Padang, Riau),” *J. APTEK*, vol. 12, no. 2, pp. 81–88, 2020.
- [7] M. Hikmah *et al.*, “Prosiding 5 oke.pdf,” *J. Tek. Sipil*, vol. 2, no. 2, p. 2021.
- [8] R. A. P. Hasibuan, “Manajemen Risiko Terhadap Biaya Dan Waktu Pada Pekerjaan Struktur Gedung Bertingkat Tinggi,” 2017.
- [9] A. E. Fahlevi, A. Ismail, and A. Susetyaningsih, “Analisis Manajemen

- Risiko Pelaksanaan Proyek Konstruksi,” *J. Konstr.*, vol. 17, no. 1, pp. 28–36, 2019.
- [10] P. Thaha, *PENGEMBANGAN MODEL PENGUKURAN KINERJA RANTAI PASOK PADA INDUSTRI KONSTRUKSI PERUMAHAN*, no. June. 2016.
- [11] D. Sudarsana, “Pengendalian Biaya Dan Jadwal Terpadu Pada Proyek Konstruksi,” *J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 12, no. 2, pp. 74–83, 2008.
- [12] Koespiadi *et al.*, “The concrete quality testing for trapezoidal model of the prefabricated foundation,” *Int. J. Eng. Technol.*, vol. 7, no. 3, pp. 311–315, 2018.
- [13] W. R. Putra, A. Ridwan, Y. Cahyo, and A. I. Candra, “STUDI PELAKSANAAN KINERJA PERCEPATAN WAKTU PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG BANK DARAH RUMAH SAKIT Dr. SOEDOMO,” *J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil*, vol. 3, no. 1, p. 76, 2020.
- [14] I. M. A. K. Salain, “Analisis Risiko Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Hotel Di Bali,” *J. Spektran*, vol. 7, no. 2, pp. 212–221, 2019.
- [15] M. I. Setiawan *et al.*, “Inflated portable Cold Storage House with solar cells as facilities to support the fisheries production and marketing,” *Int. J. Eng. Technol.*, vol. 7, pp. 323–326, 2018.
- [16] M. Labombang, “Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi,” *Bangunan*, vol. 9, no. 1, pp. 39–46, 2011.
- [17] B. E. Situmorang, “Analisis Risiko Pelaksanaan Pembangunan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung,” *Tekno*, vol. 16, no. 69, pp. 31–36, 2018.
- [18] D. I. M. Covid-, “Pengelolaan pembangunan perumahan di masa covid-19,” 2021.

- [19] R. R. Rumimper, “Analisis Resiko Pada Proyek Konstruksi Perumahan Di Kabupaten Minahasa Utara,” *J. Ilm. Media Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 381–389, 2015.
- [20] F. N. Anwar, “Analisis Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Pekerjaan Upper Structure Gedung Bertingkat (Studi Kasus Proyek Skyland City – Jatinangor),” *J. STT-Garut*, pp. 1–13, 2014, doi: ISSN : 2302 - 7312 Vol. 13 No. 1 2014.
- [21] O. P. . Marques, “Manajemen Risiko Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Pemerintah Di Kota Dili – Timor Leste,” *J. Spektran*, vol. 2, no. 2, pp. 1–9, 2014.
- [22] R. Putra Agritama, M. Huda, and T. Setiyo Rini, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi Di Surabaya,” *J. Rekayasa dan Manaj. Konstr.*, vol. 6, no. 1, pp. 25–32, 2018.
- [23] R. Marleno, B. Witjaksana, W. Oetomo, and Arifatuzzahro, “Analysis of Risk Mitigation of Development of Flood Control Reservoir of Jadi Village Tuban District,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1364, no. 1, 2019.
- [24] Riyanto, “Evaluasi Kinerja Proyek Dan Faktor Resiko Terhadap Pembiayaan Dan Profit Pada Proyek Perumahan,” *J. Tek. Sipil*, vol. 7, no. 1, pp. 93–106, 2012.
- [25] Nasrul, “Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi Ditinjau Dari Sisi Manajemen Waktu,” *J. Momentum*, vol. 17, no. 1, pp. 50–54, 2015.
- [26] M. Suparno, “Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi,” *Bangunan*, vol. 20, no. 1. 2015.
- [27] Paramananda Sofyan Sofandi, “Manajemen Risiko pada Proyek Konstruksi

Gedung di Yogyakarta Dengan Menggunakan Metode House of Risk,” *e-journal UAJY*, pp. 9–15, 2017.

- [28] N. Fitriah, “ANALISIS FAKTOR RISIKO PADA PROYEK PEMBANGUNAN RUMAH SAKIT PENDIDIKAN UNIVERSITAS HALU OLEO TAHAP II 1 Fitriah, 2 Nurgiantoro,” pp. 10–17, 2011.
- [29] I. N. Norken, “Manajemen Risiko Pada Proyek Konstruksi Di Pemerintah Kabupaten Jembrana,” *J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 16, no. 2, pp. 202–211, 2012.
- [30] I. P. I. Wiguna and K. Yadnyana, “The role of working experience moderating the effect of emotional intelligence, intellectual intelligence, and spiritual intelligence on the ethical decision of tax consultants in Bali area,” *Int. Res. J. Manag. IT Soc. Sci.*, vol. 6, no. 3, pp. 18–28, 2019.
- [31] S. Sufa’atin, “Implementasi Probability Impact Matriks (PIM) Untuk Mengidentifikasi Kemungkinan dan Dampak Risiko Proyek,” *J. Ultim. InfoSys*, vol. 8, no. 1, pp. 43–47, 2017.
- [32] J. Widodo, “System dynamics approach for bridge deterioration monitoring system,” *Int. J. Eng. Technol. Innov.*, vol. 6, no. 4, pp. 264–273, 2016.