

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardyansah, b. (2022). *Analisis sistem kerja manajemen konstruksi pada proyek gedung rumah sakit budi agung juwana pati.*
- Azani, n. (2023). *Studi kertekaitan under bid price, pemutusan kontrak, dan resiko kerugian daerah.*
- Bahadur bista, s., & dahal, k. R. (2018). A review on assessment of low bidding in bridge construction of nepal. *International journal of research-granthaalayah*,6(10),71.
- Duha, i. (2023). *Tren penawaran dibawah 80% hps untuk memenangkan paket tender pekerjaan konstruksi studi kasus pada balai pelaksana pemilihan jasa.*
- Farooqui, r. U., & ahmed, s. M. (t.t.). *Assessing impacts of low-bid environment on performance of public work projects: a case study of pakistan.*
- Godfrey,p. S. (1996). *Control-of-risk-a-guide-to-the-systematic-management-of-risk-from-construction1.*
- Imam, k., hardjomuljadi, s., & amin, d. M. (2022). Pemilihan penyedia pekerjaan konstruksi oleh pengguna jasa dengan metode e-purchasing di dinas bina marga provinsi dki jakarta. Dalam *jurnal konstruksi* | (vol. 13).
- Letarge, b., quezon, e. T., & macarubbo, y. C. (2016). Evaluation on the performance of lowest responsive bid contract and the quality of materials used on governmental building projects in jimma town. *International journal of scientific & engineering research*, 7.
- Luo, c. (2021). *Analysis of the potential risks of winning the bid at a low price in construction project management.*
- Nadya safira asmarantaka. (2014). Analisa resiko yang berpengaruh terhadap kinerja proyek pada pembangunan hotel batiqa Palembang. *Analisa resiko yang berpengaruh terhadap kinerja proyek pada pembangunan hotel batiqa Palembang*, 1–9.
- Niusli, s. Febrianto. (2022). *Model proses manajemen risiko pembengkakan biaya proyek konstruksi gedung akibat pandemic di kota padang.*

- Nurdiana, asri. (2011). Aplikasi manajemen resiko dari persepsi para stakeholders (studi kasus proyek pembangunan jalan tol semarang-solo seksi i ruas tembalang-gedawang). *Aplikasi manajemen resiko dari persepsi para stakeholders (studi kasus proyek pembangunan jalan tol semarang-solo seksi i ruas tembalang-gedawang)*.
- Pergub dki no 122 tahun 2020. (2020). *Pergub dki no.122 tahun 2020*.
- Project management institute. (2021). *The standard for project management and a guide to the project management body of knowledge (pmbok guide)*.
- Riyanto, e. P. A. (2023). *Analisis manajemen risiko pada proyek pembangunan jalan tol(studi kasus proyek pembangunan jalan tolsolo-ngawi-kertosono ruas ngawi-kertosono(vol.21,nomor4)*.
- Sabir, hermanita. (2021). *Analisis risiko pada proyek pembangunan jalan propinsi di propinsi sumatera barat*.
- Susilo, l. J. (2018). *Iso 31000 : 2018*. Jakarta : grasindo.
- Tariq hussain khan, b., qadir khan, a., hussain khan, t., hussain khan  $\alpha$ , t., & qadir khan  $\sigma$ , a. (2015). Effects of lowest bidding bid awarding system in public sector construction projects in pakistan. *Type: double blind peer reviewed international research journal publisher: global journals inc, 15*.
- Tower, m. & b. D. (2015). *Risk pricing in construction tenders – how, who, what*.
- Widianto, t., & huda, m. (2019). *Analisa risiko proyek pembangunan universitas ciputra tahap 4. 7(1), 17–24*.
- Yaya, s. S. & p. (2021). *Penawaran penyedia di bawah 80% hps: permasalahan dan alternatif solusi*.
- Zou, p. X. W., & zhang, g. (2009). Managing risks in construction projects:life cycle and stakeholder perspectives. *International journal of construction management, 9(1), 61–77*.