

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., & Mulyono, S. (2020). *Implementasi sistem manajemen keselamatan konstruksi pada proyek konstruksi gedung bertingkat*. *Jurnal Teknik Sipil*, 27(3), 145–156. <https://doi.org/10.5614/jts.2020.27.3.4andal>
- Ali, A. H., Kineber, A. F., Arashpour, M., Hassan, A., Alhusban, M., & Zamil, A. M. (2024). A hybrid model for assessing safety implementation and project success in the construction industry. *Alexandria Engineering Journal*, 105, 626–639. <https://doi.org/10.1016/j.aej.2024.08.040>
- Al-Mhdawi, M. K. S., & O'Connor, A. (2026). Impact of sustainable safety climate on poor compliance with personal protective equipment in oil and gas construction projects: quantitative analysis and best sustainable practices. *Environmental Impact Assessment Review*, 117, 108211. <https://doi.org/10.1016/j.eiar.2025.108211>
- Alwi, E. R. (2025). *Dasar-Dasar Kesehatan Dan Keselamatan Kerja* (D. Alifah & Riskul Riskul, Eds.). Nas Media Indonesia.
- Asyiah, S., Ujianto, R., Asy Syahid, A., Novi Setiawati, D., & Feronica Damanik, M. (2025). Analysis of Construction Safety Management System Based on the Ministry of Public Works and Housing Regulation No.10 of 2021 (Case Study: Basement Construction Project of the Great Mosque of Serang City). *Jurnal Teknik Sipil*, 14. <https://doi.org/10.62870/fondasi>
- Baumgartner, H. M., Sigmon, J. B., Ciesielski, A. L., & Lewis, R. J. (2025). Changing trends in fatal spatial disorientation accidents in general aviation. *Journal of Safety Research*, 95, 486–494. <https://doi.org/10.1016/j.jsr.2025.11.002>
- Chou, J.-S., Lin, T.-Y., Molla, A., & Lin, C.-C. J. (2025). Advanced risk management strategies for safety enhancement in temporary building construction works. *Journal of Safety Research*. <https://doi.org/10.1016/j.jsr.2025.08.003>
- Coskun, H., & Sancar, S. (2026). Development of accident analysis for civil engineering structures an AcciMap diagram for collapsed steel dome structure. *Reliability Engineering & System Safety*, 266, 111686. <https://doi.org/10.1016/j.res.2025.111686>

- Creswell, J. W. (2014). *Research design: Pendekatan kualitatif, kuantitatif, dan campuran* (Terj. A. Fawaid). Pustaka Pelajar.
- Darwis, M., Nurazizah, N., Yusbud, M., & Yusri, Y. (2023). Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (Smkk) Pada Proyek Pembangunan Rs Upt Vertikal Makassar Tahun 2023. *PAMA (Public Health and Medicine Journal)*, 2.
- Dimas Ario Sumili, Aswadi Jaya, Asti Dewi Rahayu Fitriyaningsih, Rambu Luba Kata Respati Nugrohowardhani, Enjang Pera Irawan, Fitria Cita Dirna, Nur Anisyah Rachmaningtyas, Atma Ras, Dwi Wulan Pujiriyani, Nurul Setyorini, Sigit Hermawan, Syafrina Ulfah, & Ulfa Kurniasih. (2025). *Metode Penelitian Kualitatif*
- Ervianto, W. I. (2019). *Manajemen proyek konstruksi: Aplikasi pada proyek gedung*. Andi Publisher.
- Fakhri, R., Prayoga, A., & Ridwan, N. (2022). Evaluasi penerapan sistem manajemen keselamatan konstruksi pada proyek pemerintah. *Jurnal Infrastruktur*, 12(2), 88–97.
- Ghozali, M. R., & Tarigan, A. (2023). Analisis kesiapan kontraktor dalam implementasi Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) berdasarkan Permen PUPR No.10 Tahun 2021. *Jurnal Manajemen Konstruksi Indonesia*, 11(1), 55–64.
- Golabchi, H., Pereira, E., Lefsrud, L., & Mohamed, Y. (2025). Proposal of a safety maturity framework in construction: Implementing leading indicators for proactive safety management. *Journal of Safety and Sustainability*, 2(3), 207–221. <https://doi.org/10.1016/j.jsasus.2025.06.001>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri PUPR Nomor 10 Tahun 2021 tentang Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Kobayashi, A., Kobayashi, T., Maeda, M., Hidaka, T., & Mizuki, R. (2025). Factors ensuring healthy work environments for municipal office workers in the disaster area after the Fukushima Daiichi nuclear power plant accident: A qualitative analysis. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 116, 105125. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2024.105125>
- Moreira, F. G. P., Pereira de Oliveira, C., & Farias, C. A. (2024). Workplace accidents and the probabilities of injuries occurring in the civil construction industry in

- Brazilian Amazon: A descriptive and inferential analysis. *Safety Science*, 173, 106449. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2024.106449>
- Muhti Hairi, M. J., Handayani, E., & Dwiretnani, A. (2022a). Evaluasi Risiko Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Berdasarkan Permen PUPR NO. 10 Tahun 2021 pada Pekerjaan Konstruksi Jalan. *Jurnal Talenta Sipil*, 5(2), 361. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v5i2.139>
- Muhti Hairi, M. J., Handayani, E., & Dwiretnani, A. (2022b). Evaluasi Risiko Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Berdasarkan Permen PUPR NO. 10 Tahun 2021 pada Pekerjaan Konstruksi Jalan. *Jurnal Talenta Sipil*, 5(2), 361. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v5i2.139>
- Nasution, A., & Sembiring, J. (2022). Hubungan tingkat penerapan SMKK dan angka kecelakaan kerja pada proyek konstruksi gedung pemerintah. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 9(1), 33–42.
- Nugraha, A., Rafie, R., & Syahrudin, S. (2022). *Implementasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (Smkk) Sesuai Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan No 10 Tahun 2021 Pada Pelaksanaan Proyek. 2.*
- Ona, D., & Djaelani, M. (2023). Evaluasi Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Pada Paket Pembangunan Fly Over Aloha. *Jurnal Ilmu Teknik*, 19(2).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. (2012).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 05/PRT/M/2014 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum. (2014).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2021 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi. (2021).
- Rante, A., & Suryanto, B. (2022). Tingkat kepatuhan penyedia jasa terhadap implementasi SMKK berdasarkan Permen PUPR No.10/2021. *Jurnal Keselamatan Konstruksi*, 3(2), 72–84.
- Rianda, H., & Riswandi. (2025). Analisis Biaya SMKK Berdasarkan Permen PUPR No.10 Tahun 2021 Pada Proyek RS Mata Padang Eye Center. *Civil Engineering Collaboration*, 10–18. <https://doi.org/10.35134/jcivil.v10i1.76>

- Rizky, A., & Hutapea, F. (2020). Faktor penyebab ketidakterapan SMKK pada pekerjaan konstruksi bangunan tinggi. *Jurnal Ilmu Teknik Sipil*, 8(2), 120–129.
- Sapitri, S., Dalilla, F., Agus, F., & Alfajri, M. (2023). Evaluasi Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi Di Pekanbaru. *Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil*, 13(2), 403–413. <https://doi.org/10.29103/tj.v13i2.883>
- Soeharto, I. (2020). *Manajemen proyek konstruksi: Dari konseptual sampai operasional*. Erlangga.
- Sofia Diaz, A. (2025). Factors Associated with Unsafe Actions by Brick Makers in Tanjung Mulia Village Pagar Merbau District Deli Serdang Regency. *Jurnal Kesmas Dan Gizi (JKG)*, 8(1), 488–494. <https://doi.org/10.35451/8s2pcz39>
- Son, J., Jeong, J., Jeong, J., Kumi, L., & Mun, H. (2025). Probabilistic approach for identifying construction accident risk for facilities based on outdoor thermal comfort. *Developments in the Built Environment*, 24, 100776. <https://doi.org/10.1016/j.dibe.2025.100776>
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Syarif, H., & Machfudiyanto, R. A. (2025). Cost Analysis of the Construction Safety Management System (SMKK) Based on Work Breakdown Structure (WBS) in an Irrigation Project. *Journal of Project Management Research*, 1(2), 47–62. <https://doi.org/10.65303/journalpmresearch.v1i2.35>
- Tumatar, N., & Marpaung, B. (2024). *Analysis of the Implementation of SMKK (Construction Safety Management System) Based on the Regulation of the Minister of PUPR No.10/2021 on the Construction Project of Coastal Safety Development*. 437–444. <https://doi.org/10.5220/0012584400003821>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja. (1970).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2010 tentang Ketenagakerjaan. (2010).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi. (2017).
- Uyun, R. C., & Widowati, E. (2022). Hubungan Antara Pengetahuan Pekerja Tentang K3 Dan Pengawasan K3 Dengan Perilaku Tidak Aman (Unsafe Action). *Jurnal*

*Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(3), 391–397.  
<https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.33318>

Yoon, S., Zhu, H., Hwang, B.-G., & Min, O. S. (2025). Accelerating digital transformation in construction: Best practices for the successful implementation of integrated digital delivery. *Automation in Construction*, 178, 106417. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2025.106417>

Zhafira, E., Prayogi, G., & Wulandari, H. (2025). Analisis Tingkat Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (Smkk) Pada Proyek Konstruksi Gedung di Bandar Lampung. *Nusantara Hasana Journal*, 2.

Zhang, Q., Liu, Z., & Yang, S. (2025). Enhancing construction workers' health and safety: mechanisms for implementing Construction 4.0 technologies in construction organizations. *Engineering, Construction and Architectural Management*, 32(13), 68–103. <https://doi.org/10.1108/ECAM-11-2024-1517>