

## DAFTAR PUSTAKA

- Adilla, I. A., Andriyani, & Srisantyorini, T. (2025). Knowledge And Attitude Factors As Determinants Of Compliance With The Use Of PPE In Construction Workers: An Empirical Study. *Muhammadiyah Journal of Epidemiologi*, 5(1), 15–30. <https://doi.org/https://doi.org/10.24853/mje.v5i1.27021>
- Angriani, Y. (2025). Occupational Health and Safety (OHS) Hazard Risk Control Strategies in Construction Projects: A Literature Review. *International Medical Scientific Journal*, 7(2), 40–49. <https://doi.org/https://doi.org/10.53770/medica.v7i2.527>
- Ardiansyah, M. K., Irawan, S., & Purba, H. H. (2022). Identifikasi Faktor Risiko Keselamatan Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung di Indonesia dalam 10 Tahun Terakhir (2011-2021): Kajian Literatur. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 20(1), 45–58. <https://doi.org/10.52330/jtm.v20i1.46>
- Azzahra, S. A., Andriyani, ), & Srisantyorini, T. (2025). Building Ppe Compliance Through Strengthening Knowledge And Attitudes: An Empirical Study And Construction Workers. *Muhammadiyah Journal of Epidemiology*, 5(1), 44–57. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/MJE/article/view/27937>
- Badan Pusat Statistik. (2023). Statistik konstruksi 2023. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2024). Statistik konstruksi 2024. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id>
- BPJS Ketenagakerjaan. (2024). *Laporan Statistik Kecelakaan Kerja Nasional 2019–2024*. <https://data.go.id/dataset/dataset/kasus-kecelakaan-kerja-tahun-2024>
- Bustamin, M. O., Nugroho, W. A., & Anggraini, D. S. (2025). Analysis of the Impact of PPE Implementation on Occupational Safety and Health on Construction (Case Study: 4-Storey Residential Building Project). *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, 27(2), 91–97. <https://doi.org/10.15294/jtsp.v27i2/15139>
- Bustan, B., Hanafie, M., Aprialdi, A. A., & Mafong, I. (2023). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Education Center Tahap II Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Hasanuddin). *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering*, 3(1), 1–7. <https://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/JACEE/article/download/4511/3997>

- Darenoh, W., Tjakra, J., & Pratasis, P. (2023). Peran Konsultan Pengawas Pada Tahap Pelaksanaan Pembangunan Christian Center Tahap II. *TEKNO: Jurnal Teknik Sipil*, 21(85), 1757–1766. <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/jts.v21i85.51061>
- Darul, W., & Saraswati, R. A. (2023). Analisis Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (Studi Kasus Pembangunan Gedung Kantor Pengadilan Negeri Sungguminasa Kelas 1a ). *Journal on Education*, 05(03), 7528–7538. <http://jonedu.org/index.php/joe>
- Deviana, L., Setiawan, A., & Nur Akifa, S. (2025). Analisis Komponen Biaya SMKK pada Proyek Konstruksi di Sulawesi Tengah Berdasarkan Permen PUPR No. 10 Tahun 2021. In *Jurnal Surya Teknik* (Vol. 2, Number 1). <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/ST/issue/archive>
- Diana, A. I. N., & Rahmanto, A. D. (2018). Analisis karakteristik manajemen proyek konstruksi gedung di Kabupaten Sumenep tahun 2017. *Jurnal Ilmiah MITSU*, 6(1), 10–13. <https://doi.org/https://doi.org/10.24929/ft.v6i1.418>
- Dicky, R., Perdana, A., & Patriadi, S. (2025). Analysis Of The Role Of Owner And Project Manager In The Performance Of Design And Build Contracts (Case Study Of Rumah Sakit Surabaya Timur (RSST) Project). *International Journal of Social Service and Research*, 5(2), 169–176. <https://ijssr.ridwaninstitute.co.id/index.php/ijssr/article/view/1176/1556>
- Endroyo, B. (2009). Keselamatan Konstruksi: Konsepsi dan Regulasi. *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 11(2), 169–180. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/JTSP.V11I2.1725>
- Fernando, R., Hidayat, B., & Istijono, B. (2022). Studi Kepuasan Pengguna Jasa Terhadap Kinerja Konsultan Perencana dalam Pembangunan Gedung dan Infrastruktur Kabupaten Solok. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(2), 938–952. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v7i2.6330>
- Fitriani, A., Dradjad, K., & Saputra, J. (2022). Pengaruh Penerapan SMKK Terhadap Pengendalian Risiko Pekerjaan Struktur Atas Jembatan. *Construction and Material Journal*, 4(3), 157–172. <https://doi.org/https://doi.org/10.32722/cmj.v4i3.4778>
- Hansen, S. (2024). Faktor penghambat perkembangan industri konstruksi di Indonesia. *Jurnal Teknik*, 45(2), 191–203. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/article/view/62677>

- Idrus, I. (2025). Implementasi BIM pada Proyek Konstruksi Gedung untuk Meningkatkan Keselamatan dan Mengurangi Risiko : Studi Kasus Gedung Rumah Susun di Kabupaten Gowa. *Jurnal Bangunan Konstruksi (BARAKKA)*, 3(2), 178–186. <https://doi.org/https://doi.org/10.63877/jbk.v3i2.180>
- Indrayana, D. V., Pribadi, K. S., Marzuki, P. F., & Iridiastadi, H. (2023). Safety Leadership and Performance in Indonesia's Construction Sector: The Role of Project Owners' Marurity. *International Journal of Safety and Security Engineering*, 13(4), 635–646. <https://doi.org/10.18280/ijssse.130405>
- Irawan, C. N., & Widiawan, K. (2023). Perancangan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) di PT. X Berdasarkan Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 50 Tahun 2012. *Perancangan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.../Jurnal Titra*, 11(2), 129–136. <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-industri/article/view/13626/11717>
- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2021). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2021 tentang sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (SMK3). <https://jdih.kemnaker.go.id>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2021). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 10 Tahun 2021 tentang pedoman sistem manajemen keselamatan konstruksi. <https://jdih.pu.go.id>
- Koswara, F. J., & Sulistio, D. H. (2023). Peran Kontraktor Dalam Peningkatan Constructability Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat Di Jabodetabek. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 6(1), 85–96. <https://doi.org/https://doi.org/10.24912/jmts.v6i1.17353>
- Kutni, D., Zunarti, R., Rianto, D., & Junaid, A. (2025). Persepsi Pekerja Konstruksi Terhadap Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan Kerja (SMKK) di Kabupaten Bungo. *Jurnal Teknik Sipil Macca*, 10(2), 171–180. <https://doi.org/https://doi.org/10.33096/jbeawf97>
- Marzoli, R., & Suraji, A. (2024). Deviasi Penerapan Sistem Manajemen Konstruksi (SMKK) di Proyek Konstruksi. *Jurnal Sains Student Research*, 2(2), 11–17. <https://doi.org/10.61722/jssr.v2i2.1126>
- Nabilla, T., & Andreas, A. (2024). Analisa Risiko Pekerjaan Preservasi Jalan dan Jembatan. *Jurnal Artesis*, 4(2), 185–196. <https://doi.org/10.35814/artesis.v4i2.7860>

- Nugraha, A., Rafie, & Syahrudin. (2023). Implementasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Sesuai Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan No 10 Tahun 2021 Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus Jembatan Sungai Pandan Wajok Hulu, Kec. Jongkat, Kab. Mempawah). *Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, Dan Tambang*, 10(2), 1. <https://doi.org/https://doi.org/10.26418/jelast.v10i2.65578>
- Nuruzzaman, W. (2023). *Analysis of the Implementation of the Construction Safety Management System (SMKK) on the Cisempur-Budiwangi Road Reconstruction Activity, Cibalong District Tasikmalaya Regency* (Number 2). <http://annpublisher.org>
- Ona, D., & Djaelani, M. (2023). Evaluasi Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Pada Paket Pembangunan Fly Over Aloha. *Jurnal Ilmu – Ilmu Teknik*, 19(2), 37–50. <https://doi.org/10.37303/sistem.v19i2.269>
- Ong, J., Suryadharma, S., & Andi. (2018). Faktor–faktor penghambat kontraktor untuk melaksanakan K3 pada proyek konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 173–180. <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/7348>
- Paturusi, M. Y., Supardi, S., & Watono, W. (2025). Kajian penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Studi kasus pelaksanaan pembangunan jalan dan Jembatan Kemiri-Depapre (MYC) Kabupaten Jayapura Provinsi Papua. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 8(1), 1216–1229. <https://doi.org/10.31004/jutin.v8i1.41789>
- Pomantow, C., Mangare, J., & Dundu, A. (2023). Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) pada Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Pembangunan Pasar Bersehati Manado. *Jurnal Sipil / Statik*, 21(83), 79–88. <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/jts.v21i83.46676>
- Pramesthi, S. A., Anwar, R., & Susanti, L. (2025). Risk Analysis of Occupational Safety and Health Analysis Using the HIRARC Method at Building Construction. *ASTONJADRO*, 14(2), 484–497. <https://doi.org/10.32832/astonjadro.v14i2.17359>
- Prasetyo, F., & Harsono, B. (2025). Jurnal Aplikasi Teknik Sipil Evaluasi Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Pada Proyek Waron Hospital. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 23(2), 147–154. <http://iptek.its.ac.id/index.php/jats>

- Putri, K., & Assidiq, F. M. (2022). Analisis faktor penghambat penerapan sistem manajemen K3. *Jurnal SENSISTEK*, 5(1), 27–31. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/SENSISTEK/article/view/19385>
- Republik Indonesia. (1970). Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 tentang keselamatan kerja. <https://peraturan.bpk.go.id>
- Republik Indonesia. (2017). Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang jasa konstruksi. <https://peraturan.bpk.go.id>
- Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2021 tentang perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang peraturan pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang jasa konstruksi. <https://peraturan.bpk.go.id>
- Riswandi, Rianda, H., Apwiddhal, Partawijaya, Y., & Khairurrajuli. (2025). Analisis Biaya SMKK Berdasarkan PERMEN PUPR NO.10 Tahun 2021 Pada Proyek RS Mata Padang Eye Center. *Civil Engineering Collaboration*, 10(1), 10–18. <https://doi.org/10.35134/jcivil.v10i1.76>
- Rizki, H., Carlo, N., & Heldi. (2025). Faktor Dominan Penerapan SMKK pada Proyek Pembangunan Pasar Raya Kota Padang. *Rang Teknik Journal*, 8(2), 374–382. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31869/rtj.v8i2.6697>
- 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>
- Sari, E. A. S., Srisantyorini, T., & Andriyani. (2025). Literature Review On Factors Affecting The Behavior Of Using Personal Protektive Equipment (PPE) In Construction Workers. *Muhammadiyah Journal of Epidemiology.*, 5(2), 305–317. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/MJE/article/view/27009>
- Sutikno, S., Kurniawan, Y., Hartono, D. D., & Purba, H. H. (2021). Identifikasi Risiko Keselamatan Pada Proyek Konstruksi: Kajian Literatur. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 19(2), 13–22. <https://doi.org/10.52330/jtm.v19i2.28>
- Tendy, J., Sembiring, E., & Sugiarto. (2025). Analisis SMKK dan Safety Culture Maturity Level Terhadap Produktivitas dan Kinerja K3. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia, Adminsitrasi Dan Pelayanan Publik*, 12(3), 962–972. <https://doi.org/10.37606/publik.v12i3.1823>

- Tjakra, J. P. S., & Arsjad, T. Tj. (2015). Optimalisasi Produktivitas Tenaga Kerja dalam Proyek Konstruksi ( Studi Kasus : Pembangunan Gedung Mantos Tahap III). *TEKNO: Jurnal Teknik Sipil*, 13(62), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/jts.v13i62.8192>
- Tsayan, L. M., Andriyani, & Srisantyorini, T. (2025). Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Konstruksi. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(3), 529–552. <https://jurnal.agdosi.com/index.php/Barongko/article/view/658>
- Yanasari, Madhona, Y. F., Amaliah, S., & Rahman, A. (2025). Penerapan Lock Out Tag Out Try Out (LOTOTO) Area Produksi PT Solusi Bangun Indonesia Tbk Plant Narogong. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 6(3), 13214–13221. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/49353>
- Zhafira, E., Rio Prayogi, G., & Wulandari, H. (2025). Analisis Tingkat Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) pada Proyek Konstruksi Gedung di Bandar Lampung. *Nusantara Hasana Journal*, 4(12), 379–389. <https://doi.org/10.33019/fropil.v11i1.4365>

