

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afandi, M., Anggraeni, S. K., & Mariawati, A. S. (n.d.). *Manajemen Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control) Guna Mengidentifikasi Potensi Hazard*.
- [2] Astrawan Putra, I. K. A., & Angga Surya Dharma, I. G. B. (2023). Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Pekerjaan Proyek Pembangunan Infrastruktur. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 12(1), 103–111. <https://doi.org/10.36733/jikt.v12i1.6557>
- [3] Azady, A. A. A., Widowati, E., & Rahayu, S. R. (2020). Penggunaan Job Hazard Analysis dalam Identifikasi Risiko Keselamatan Kerja pada Pengrajin Logam. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(4), 510–519. <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i4.23564>
- [4] Birugo, A. U. R., Baleh, T., & Bukittinggi, K. (2023). Vol. 2 No.2 Februari 2023 <http://jurnal.ensiklopediaku.org> Ensiklopedia Research and Community Service Review. *Jurnal.Ensiklopediaku*, 2(2), 167–174.
- [5] Esterlita, K. T., Pontoh, L., Lubis, T., & Manuwus, R. (2024). *Penggunaan K3 Di Proyek Konstruksi : Tantangan Dan Solusi*. 22(89).
- [6] Gede, D., Ariasa, A., Landra, N., Made, N., & Puspitawati, D. (2022). Gaya Kepemimpinan, Kesehatan Keselamatan Kerja (K3) Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan LPD Di Kecamatan Tampak Siring. *Values*, 3, 120–128.
- [7] Hanum, N. Z., Yusman, R., & Rahmadiani, Y. (2021). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) di Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Kota Padang. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 6(1), 69. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v6i1.235>
- [8] Herlinawati, H., & Zulfikar, A. S. (2020). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3). *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 895–906. <https://doi.org/10.38165/jk.v8i1.94>
- [9] Jenderal, S. D. (2024). *Seluruh Pelaku Industri Konstruksi Harus Bersinergi dalam Menjawab Tantangan Jasa Konstruksi*. Bina Konstruksi. <https://www.google.com/search?q=Pada+tahun+2023%2C+sektor+industri+konstruksi+Indonesia+mengalami+pertumbuhan+sebesar+9%2C92%25%2C+mencerminkan+peningkatan+investasi+di+sektor+ini+dalam+memperkokoh+fondasi+perekonomian+nasional&oq=Pada+tahun+2023%2C+sektor>
- [10] KemenPUPR RI. (2014). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2014 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum*, 41.

- [11] KETENAGAKERJAAN, S. D. (n.d.). *Kecelakaan Kerja Tahun 2023*. 2024. <https://satudata.kemnaker.go.id/data/kumpulan-data/1728>
- [12] Kineber, A. F., Antwi-Afari, M. F., Elghaish, F., Zamil, A. M. A., Alhusban, M., & Qaralleh, T. J. O. (2023). Benefits of Implementing Occupational Health and Safety Management Systems for the Sustainable Construction Industry: A Systematic Literature Review. *Sustainability (Switzerland)*, *15*(17). <https://doi.org/10.3390/su151712697>
- [13] Kunodzia, R., Bikitsha, L. S., & Haldenwang, R. (2024). Perceived Factors Affecting the Implementation of Occupational Health and Safety Management Systems in the South African Construction Industry. *Safety*, *10*(1). <https://doi.org/10.3390/safety10010005>
- [14] Lazuardi, M. R., Sukwika, T., & Kholil, K. (2022). Analisis Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRADC pada Departemen Assembly Listrik. *Journal of Applied Management Research*, *2*(1), 11–20. <https://doi.org/10.36441/jamr.v2i1.811>
- [15] Marhavilas, P. K., Pliaki, F., & Koulouriotis, D. (2022). International Management System Standards Related to Occupational Safety and Health: An Updated Literature Survey. *Sustainability (Switzerland)*, *14*(20). <https://doi.org/10.3390/su142013282>
- [16] Maslow, A. H. (n.d.). *A Theory of Human Motivation*. York University, Toronto, Ontario. <https://psychclassics.yorku.ca/Maslow/motivation.htm>
- [17] Puger, J., Wulandari, R. M., Setiono, J., Jatu, R., & Sakti, N. (2022). *EVALUASI PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (SMK3) PADA PROYEK JALUR LINTAS SELATAN LOT. 3*(September), 161–167.
- [18] Putra, D. P. (2020). Penerapan Inspeksi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, *1*(3), 73–83.
- [19] Ridasta, B. A. (2020). Penilaian Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium Kimia. *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development*, *4*(1), 64–75. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- [20] Ridwan, A., Susanto, S., Winarno, S., Setianto, Y. C., Gardjito, E., & Siswanto, E. (2021). Sosialisasi Pentingnya Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Karyawan Pabrik Semen Tuban. *Jurnal Abdimas Berdaya: Jurnal Pembelajaran, Pemberdayaan Dan Pengabdian Masyarakat*, *4*(01), 36. <https://doi.org/10.30736/jab.v4i01.87>

- [21] Riri, R. M. R., A. Fachrin, S., & Asrina, A. (2020). Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Terhadap Pekerja Di PT. IKI Makassar Tahun 2020 (Studi Pada Pekerja Proses Marking). *Journal of Aafiyah Health Research (JAHR)*, 1(2), 19–27. <https://doi.org/10.52103/jahr.v1i2.142>
- [22] Robert, M. M. J., Bonny, S. F., & Soputan. M. E Gabby. (2020). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 229–238.
- [23] Sani, G. M., Priyana, E. D., & Rizqi, A. W. (2022). Identifikasi Dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Jsa (Job Safety Analysis) Di Bengkel Pemesinan Smk Nurul Islam Gresik. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 20(1), 300–307. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/20001>
- [24] Series, A., Surya, P. T., & Sakti, B. (2020). *Journal of Vocational Health Studies SAFETY ASSESSMENT SERIES 18001 : 2007 PT . SURYA BESINDO. 03*, 114–119. <https://doi.org/10.20473/jvhs.V3I3.2020.114>
- [25] Soputan, G., Sompie, B., & Mandagi, R. (2020). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 229–238.
- [26] Susanto, S., Hendy, H., Winarno, B., & Candra, A. I. (2020). Measurement Of Occupational Safety And Health Risk Levels Of Kadirri University LP3M Building. *UKaRsT*, 4(2), 124. <https://doi.org/10.30737/ukarst.v4i2.782>
- [27] Susanto, S., Winarto, S., & Romadhon, R. (2022). Edukasi Penerapan K3 Pada Pelaksanaan Aktivitas Sondir Tanah Di Kediri. *Jurnal Abdi Masyarakat*, 5(2), 122–130. <https://doi.org/10.30737/jaim.v5i2.2596>
- [28] Sutapa, I. K., Suasira, I. W., Hermawati, P., & Setya Dharma, I. P. A. (2022). Analisis Tingkat Risiko Dan Penerapan Smk3 Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Umum Daerah Mangusada Badung. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, 17(1), 25. <https://doi.org/10.30630/jipr.17.1.213>
- [29] Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1992 Tentang Kesehatan. (1992). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1992 Tentang Kesehatan. *Sekretaris Negara Republik Indonesia*, 3(1), 1–53. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/46620/uu-no-23-tahun-1992>
- [30] Winda PurnamaTagueha, Jantje B Mangare, & Tisano Tj. Arsjad. (2020). Manajemen Resiko Keselamatan dan kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Kontruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat). *Sipil Statik*, 6(11), 907–916.

- [31] Yuliana, I. (2021). (2021). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat Tinggi. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 7(1), 15–19.
- [32] Yusuf, M., Adiwinata, D., & Pontan, D. (2023). EVALUASI PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA PROYEK GREEN CONSTRUCTION (Studi Kasus: Proyek Haryono Data Center). *Jurnal Rekayasa Lingkungan Terbangun Berkelanjutan*, 01(02), 310–316.