

DAFTAR PUSTAKA

1. International Labor Organization. Occupational Safety and Health Statistics (OSH) database. Statistics on safety and health at work [Internet]. [cited 2024 Aug 8]; Available from: <https://ilostat.ilo.org/topics/safety-and-health-at-work/>
2. World Health Organization, International Labour Organization. WHO/ILO Joint Estimates of the Work-related Burden of Disease and Injury, 2000-2016. 2022.
3. BPJS Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Satu Data Ketenagakerjaan. [Internet]. Jakarta; 2024 [cited 2024 Aug 8]. Available from: <https://satudata.kemnaker.go.id/data/kumpulan-data/1728>
4. Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Profil Keselamatan dan Kesehatan Nasional Indonesia Tahun 2022. Jakarta; 2022.
5. Pramudi Putra BT, Hamid IM, Rabani MS, Alfafa F, Radianto DO. Faktor Yang Mempengaruhi Kesadaran Pekerja Terhadap Pelaporan Kecelakaan Kerja Di Bidang Kontruksi. Journal of Student Research (JSR) [Internet]. 2023;1(4):207–14. Available from: <https://doi.org/10.55606/jsr.v1i4>
6. Presiden Republik Indonesia. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. Jakarta; 2003.
7. Herlinawati, Zulfikar AS. Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3). Jurnal Stikes Cirebon [Internet]. 2017;8(1). Available from: <https://jurnal.stikescirebon.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/94>
8. Presiden Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta; 2012.
9. Octopan G, Carlo N, Khaidir I. Penerapan SMK3 Pembangunan Pasar Inpres Blok III Kota Padang. E-Jurnal Universitas Bung Hatta [Internet]. 2016;2(2). Available from: <https://ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php/JFTSP/article/view/9698>
10. Reski L, Nuh SM, Rafie. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Proyek Pembangunan Gedung dan Fasum

- Mapolres Kuburaya. JeLAST : Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, dan Tambang [Internet]. 2022;9(1). Available from: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/53764>
11. International Labour Organization. Fundamental Principles of Occupational Health and Safety. Second Edition. Alli BO, editor. 2008.
 12. Lewaherilla NC, Sriagustini I, Kusmindari CD, Setiawan H, Puspandhani ME, Wahyurianto Y, et al. Keselamatan dan Kesehatan Kerja [Internet]. Agustiawan, editor. Bandung: Media Sains Indonesia; 2022. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/370632143>
 13. RST R, Yulistria R, Handayani EP, Nursanty S. Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. Jurnal Swabumi [Internet]. 2021;9(2):155–66. Available from: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/swabumi/article/view/11015>
 14. Nando RN, Yuamita F. Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode Hazard dan Operability Pada Area Kerja Lantai Produksi CV. Lebu Berkah Jaya. JIEUPY Journal of Industrial Engineering Universitas PGRI Yogyakarta. 2021;1(1).
 15. Ponda H, Fatma NF. Identifikasi Bahaya, Penilaian, dan Pengendalian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Departemen Foundry PT. Sicamindo. Jurnal Teknik Industri Heuristic [Internet]. 2019;16(2):62–74. Available from: <https://jurnal.untagsby.ac.id/index.php/HEURISTIC/article/view/2968>
 16. Standards Australia/Standards New Zealand. Risk management guidelines companion to AS/NZS 4360:2004. New Zealand: Standards Australia International Ltd; 2004.
 17. Kristiana R, Rochman AS, Yusuf M, Sedyanto, Bagho KL, Sutikno, et al. Manajemen Risiko [Internet]. Afriansyah, editor. Sumedang: CV. Mega Press Nusantara; 2022. Available from: www.megapress.co.id
 18. Kristiana R, Mahardian Praptama A. Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja untuk Mencapai Zero Accident pada Proyek The Pakubuwono Spring, Jakarta Selatan. Jurnal Ilmu Teknik dan Komputer [Internet]. 2018;2(1). Available from: <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jitkom/article/view/5191>
 19. Haryani N. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) di PT Pertamina (Persero) Unit Pemasaran II Terminal Bahan Bakar Minyak

- (TBBM) Jambi. Publika [Internet]. 2015;3(5). Available from: www.pertamina.com/media:
20. Indasah. Sistem Manajemen K3. Putro WE, editor. Kediri: Strada Press; 2021.
 21. Setyoko. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Perusahaan. Orbith [Internet]. 2017;13(3):172–7. Available from: <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/orbith/article/view/1143>
 22. Syafrianto R. Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Proyek Pembangunan Sarana/Prasarana Pengendalian Banjir Batang Agam WIKA-NKE, KSO Kota Payakumbuh [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas; 2020.
 23. Ramadhani BA. Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) di PT PLN (Persero) UP3 Kota Bukittinggi Tahun 2021[Skripsi]. Padang : Universitas Andalas; 2021.
 24. Fauzan A. Analisis Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di PT Tirta Investama (Aqua) Solok Tahun 2017[Skripsi]. Padang : Universitas Andalas; 2017.
 25. Herlina Y. Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) di PT Semen Padang [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas; 2016.
 26. Azhara Z. Evaluasi Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Konstruksi Gedung Pasar Inpres Blok III Kota Padang [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas; 2018.
 27. Sarah Y. Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) di PT Igaras Kota Padang [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas; 2019.
 28. Siahaan T, M. Saleh S, A. Rani H. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) (Studi Kasus Pada Proyek Preservasi dan Pelebaran Jalan Kota Takengon-SP. Uning-Uwaq). Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan [Internet]. 2020 Apr 27;3(1):61–9. Available from: <https://jurnal.usk.ac.id/JARSP/article/view/13465/0>
 29. Englasari T. Evaluasi Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit Bhayangkara Padang Tahun 2018 [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas; 2018.

30. Riswana I. Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Perusahaan Konstruksi. *Zahra: Journal of Health and Medical Research* [Internet]. 2023;3(Januari):177–83. Available from: <https://adisampublisher.org/index.php/aisha/article/view/428>
31. Rachman A, Yochanan (Cand) E., Samanlagi AI, Purnomo H. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Karawang: Saba Jaya Publisher; 2024.
32. Rusandi, Rusli M. Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan dan Studi Islam* [Internet]. 2021;2(1):1–60. Available from: <http://repository.uin->
33. Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2021 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi*. Jakarta; 2021.
34. Setyorini MP. *Penerapan Manajemen K3 dalam Pencegahan Kecelakaan Kerja di Industri Pakan Ternak X di Semarang*. Semarang : Univeritas Diponegoro; 2015.
35. International Labour Organization. *Safety and Health at The Heart of The Future of Work* [Internet]. Switzerland; 2019. Available from: https://www.ilo.org/sites/default/files/wcmsp5/groups/public/@dgreports/@dcomm/documents/publication/wcms_686645.pdf
36. Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 1987 tentang Panitia Pembina Keselamatan dan Kesehatan Kerja serta Tata Cara Penunjukan Ahli Keselamatan Kerja*. Jakarta; 1987.
37. Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. *Keputusan Direktur Jenderal Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan No. 20/DJPPK/VI/2004*. Jakarta; 2004.
38. Presiden Republik Indonesia. *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*. Jakarta; 1970.
39. Niangginta R. *Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT Nov Profab Batam Tahun 2017* [Skripsi]. Pdang : Universitas Andalas; 2018.