

DAFTAR PUSTAKA

1. Indonesia R. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2023 Tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Cipta Kerja. 2023. 112 hal.
2. International Labour Organization. Safety and Health at the Heart of the Future of Work : Building on 100 Years of Eexperience [Internet]. International Labour Organization. 2019. 75 hal. Tersedia pada: https://www.ilo.org/safework/events/safeday/WCMS_686645/lang--en/index.htm
3. Ariyani R, Suarantalla R, Mashabai I. Analisa Potensi Kecelakaan Kerja Pada PT. PLN (Persero Sumbawa Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP). JITSA. 2021;2(1):11–21.
4. Organization IL. Safety and Health at Work [Internet]. Geneva, Switzerland: International Labour Organization; 2023 [dikutip 2 Maret 2026]. Tersedia pada: <https://www.ilo.org/topics-and-sectors/safety-and-health-work>
5. ILO. World Risk Poll 2024 Report. 2024. 31 hal.
6. Indonesia KKR. Satudata Kemnaker | Portal Data Ketenagakerjaan RI [Internet]. 2026 [dikutip 31 Januari 2026]. Tersedia pada: <https://satudata.kemnaker.go.id/data/kumpulan-data/2447>
7. Presiden Republik Indonesia. Undang-Undang No. 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. Vol. 53. 1970. 1689–1699 hal.
8. Bratamanggala RI, Faeni DP. Implementation Of Occupational Safety And Health at PT. Bumi Gas Indonesia (BGI) In The Cikande Region, Banten Province, Indonesia. J Ris Manaj Dan Ekon. 2024;2(3):387–91.
9. Umniyyah A, Irkas D, Fitri AM, Anggraeni A, Purbasari D. Hubungan Unsafe Action dan Unsafe Condition dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Mebel. J Kesehat. 2020;11(3):363–70.
10. Larasatie A, Fauziah M, Herdiansyah D, Kerja K. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja Produksi PT. PLN UPP JBB 4. Environ Occup Heal Saf J Website. 2022;2(2):133–46.
11. Ismail AG, Dahda SS, Rizq AW. Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja pada Pekerja Konstruksi Di PT. Standar Beton Indonesia dengan Pendekatan Metode Behavior Based Safety. (Jurnal Sist Dan Tek Ind. 2022;3(2):262–6.
12. Arman UD, Melasari J, Suwanda R. Identifikasi Penyebab Kecelakaan Kerja Konstruksi Menggunakan Accident Root Cause Tracing Model (ARCTM) dan Fault Tree Analysis (FTA). J Penelit dan Kaji Bid Tek Sipil. 2022;11(1):17–28.
13. Heryanti W. Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) pada Pekerja Konstruksi. J Pendidik Tambusai. 2024;8(2):30766–74.
14. Patkur H, Wilar D, Mandagi RJM. Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Proyek-Proyek Transmisi dan Jaringan 150 kV. J Ilm Media Eng. 2018;8(2):997–1010.
15. Ketenagalistrikan SDJ. Statistik Ketenagalistrikan 2024. 2025. 80 hal.
16. Banten BPSP. Provinsi Banten dalam Angka. 2023. 854 hal.
17. Zainul LM, Pongky P, Syams DAN. Kajian Risiko Keselamatan Kerja Pada Pekerjaan Instalasi Panel Listrik : Pendekatan Job Safety Analysis di PT . Meica

- Indo Teknik. *J Keselamatan, Kesehat Kerja dan Lindungan Lingkung.* 2025;11(4):1229–33.
18. PT Perusahaan Listrik Negara (Persero). *Company Profile.* 2025. 31 hal.
 19. Marasut J, Kawatu PAT, Nelwan JE, Kesehatan F, Universitas M, Ratulangi S, et al. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Nelayan di Kecamatan Essang Kabupaten Kepulauan Talaud. *Kesmas.* 2022;11(2):115–22.
 20. Sujoso ADP. *Dasar - Dasar Keselamatan & Kesehatan Kerja.* Jember University Press. 2012. 176 hal.
 21. Pemerintah Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah No. 44 Tahun 2015 Tentang Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja dan Jaminan Kematian [Internet]. *Lembaran Negara Republik Indonesia.* 2015. 1–68 hal. Tersedia pada: file:///C:/Users/User/Downloads/PP Nomor 44 Tahun 2015.pdf
 22. Pemerintah Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 49 Tahun 2023 Tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Pemerintah Nomor 44 Tahun 2015 Tentang Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja dan Jaminan Kematian. 2023. 1–18 hal.
 23. Triwibowo C. *Kesehatan lingkungan dan K3.* Nuha Medika; 2021. 112 hal.
 24. Aseer A. Workplace Injuries : A Comparative Study of Young and Old Workers in a Construction Site. *Int J Res Appl Sci Eng Technol.* 2024;12(2).
 25. Identifikasi Faktor Risiko Kecelakaan Kerja di PT. PLN UPP JBB 4. *J Environ Saf Eng.* 2025;IV(I):1–6.
 26. Aprilliani C, Fatma F, Syaputri D, Manalu SMH, Sulistiyani, Handoko L, et al. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).* 2022. 171 hal.
 27. Bagaskara. *Mutu Certification.* 2026 [dikutip 4 Februari 2026]. Mengenal Apa Itu Kecelakaan Kerja. Tersedia pada: <https://mutucertification.com/apa-itu-kecelakaan-kerja/>
 28. Winarsunu T. *Psikologi keselamatan kerja.* UMMPress; 2024. 171 hal.
 29. Sari IY. Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja pada Pekerja Konstruksi. *J Ind Hyg Occup Heal.* 2024;9(1):22–30.
 30. Maulina D, Duana M, Putra O, Is JM, Fera D. Faktor Risiko Unsafe Action dan Unsafe Condition yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bongkar Muat Batu Bara di Pelabuhan Laut Meulaboh. *Kesehat Amanah.* 2025;9(1):2025.
 31. Ummami H, Sriwahyuni S, Murdani I, Is JM, Siregar MF. Hubungan Unsafe Action dan Unsafe Condition Terhadap Kecelakaan Kerja Di Area Operasional PT X. *Public Heal Saf Int J.* 2025;5(1):245–54.
 32. Febriani R. Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Unsafe Action pada Pekerja Bengkel Utama Service Kota Padang Tahun 2025. 2025. 186 hal.
 33. Nasution MI, Handayani Y, Rojak O Bin. Hubungan Unsafe Action dengan Kecelakaan Kerja di PT X Manufacture Mesin Diesel, Muarabungo – Sumatera. *Proceeding Indones Conf Occup Safety, Heal Environ.* 2024;1(1):10–9.
 34. Alfariis MS, Kurniawan D. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja Workshop PT. Maju Selaras Instrumindo Tahun 2023. *Techlink.* 2024;8(2):15–24.
 35. Dara AP, Abidin Z, Marsanti AS. Hubungan Unsafe Action dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja di Workshop Produksi Komponen Aksesoris. *Open J Syst.* 2022;17(2):243–52.
 36. Andafia NIR. Faktor – faktor yang berhubungan dengan tindakan tidak aman (unsafe action) pada pekerja di pt. semen padang tahun 2020. 2020. 139 hal.

37. Pangestu A. Hubungan Karakteristik, Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Tidak Aman Pekerja Pabrik Kelapa Sawit (PKS) di PTPN IV Kebun Bah Jambi. 2020. 114 hal.
38. Kusumapradja R, Mustikawati IS. How Safety Knowledge and Work Environment Affect Workplace Accidents : Uncovering the Role of Safety Behaviors. *Healthsains*. 2024;5(9):686–96.
39. Haran RH. Electrical Hazard in Construction. *Int J Nov Res Dev*. 2024;9(5):667–75.
40. Synergy Solusi. Synergy Solusi Group. 2026 [dikutip 5 Februari 2026]. Unsafe Condition di Bidang Konstruksi. Tersedia pada: <https://synergysolusi.com/indonesia/berita-k3/unsafe-condition-di-bidang-konstruksi/>
41. Rusdiana SK, Pasca ND. Hubungan Unsafe Condition dengan Kecelakaan Kerja pada foundry di PT. BARATA Indonesia (PERSERO). *Gorontalo J Sci Community*. 2025;9(1):39–48.
42. Alqaf AZ. Hubungan Antara Unsafe Action dan Unsafe Condition dengan Kecelakaan Kerja pada Karyawan Harian di PT. Lembah Karet Kota Padang Tahun 2017. 2017. 105 hal.
43. Green LW. Health Education Planning. A diagnostic approach, Oral Health Promotion. Oxford University Press; 1993. 44–46 hal.
44. Priadana PDHMS, MS, Denok Sunarsi, S.Pd. MMCh. Metode Penelitian Kuantitatif. 1 ed. Tangerang Selatan; 2021. 229 hal.
45. Putri DL. Hubungan Unsafe Action, Unsafe Condition, dan Pengawasan dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi PT Jaya Sentrikon Indonesia Padang Tahun 2017. 2017. 126 hal.
46. Aldino AS. Unsafe Action Pekerja Konstruksi pada K3 Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. 2025. 122 hal.
47. Ferdian O. Hubungan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) dan Kondisi Tidak Aman (Unsafe Condition) dengan Terjadinya Kecelakaan Kerja pada Pekerja di Area Proyek Pembangunan Pabrik Indarung VI Tahun 2016. 2016. 89 hal.
48. Hutapean ES, Perdini TA. Metode Penelitian Kuantitatif. 1 ed. Purwokerto Selatan: PT. Pena Persada Kerta Utama Redaksi; 2023. 94 hal.
49. Dimitrova I, Panayotov P, Asal W, Petzsch O, Heiland A. Guide for risk assessment in small and medium enterprises: slipping and falling from a height (identification and evaluation of hazards; taking measures). Vol. 4. Vienna: International Social Security Association (ISSA); 2009 Jan.
50. SAIF Corporation. Slip, trip, and fall hazards [Internet]. Salem (OR): SAIF Corporation; 2020 Aug [dikutip 2026 Mei 24]. Tersedia dari: <https://www.saif.com>
51. Jumaedi, Kartika II, Whidiantika W, Darmawan W, Fitriyastanti D. Penggunaan full body harness sebagai alat pelindung diri saat bekerja di ketinggian di PT Wandao Instalasi Kontruksi Indonesia. *JIRK: Journal of Innovation Research and Knowledge*. 2026 Feb;5(9):10481-10492.
52. Arifuddin A, Abduh MN, Hijriah. Analisis risiko kecelakaan kerja pada pembangunan konstruksi tower besi baja SUTET. *JATSK: Jurnal Penelitian Teknik Sipil Konsolidasi*. 2023 Jan;1(1):17-23. Tersedia dari: <https://journal.unibos.ac.id/jptsk>
53. Parmasari DH, Suryanto, Rubai WL, Isnubroto D. Analysis of factors related to safe behavior of workers (cross-sectional study: construction project building

- X, Purwokerto). *Indonesian J Public Health*. 2025;20(2):288–301.
54. Heinrich HW. *Industrial accident prevention: a scientific approach*. 4th ed. New York (NY): McGraw-Hill; 1959. 480 p.
 55. Bird FE, Germain GL. *Practical loss control leadership*. 3rd ed. Loganville (GA): Det Norske Veritas (U.S.A.); 1996. 574 p.
 56. Wahyuningsih W, Rahmadiyah DA, Hana M. Risk factors of unsafe behavior among construction workers. *J Presipitasi*. 2024;21(1):41–50.
 57. Hosseinian SS, Torghabeh ZJ. Major theories of construction accident causation models: a literature review. *Int J Adv Eng Technol*. 2012;4(2):53–66.
 58. Rahman AV, Dwiyanti E. The analysis of worker safe behaviour based on the antecedent behaviour consequence (ABC) behaviour model. *Indonesian J Occup Saf Health*. 2020;9(3):309–17.
 59. Rosenstock IM. Why people use health services. *Milbank Mem Fund Q*. 1966;44(3):94–127.
 60. Dahlan A, Widanarko B. Impact of occupational fatigue on human performance among oil and gas workers in Indonesia. *Kesehatan Masyarakat*. 2022;17(1):54–9.
 61. Fang D, Jiang Z, Zhang M, Wang H. An experimental method to study the effect of fatigue on construction workers safety performance. *Saf Sci*. 2015;73:80–91.
 62. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan RI. Permenaker No. 08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri. Jakarta: Kemnaker; 2010.
 63. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan RI. Permenakertrans No. 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. Jakarta: Kemnaker; 2018.
 64. Reason J. Human error: models and management. *BMJ*. 2000;320(7237):768–70.

