

## DAFTAR PUSTAKA

1. Yuliantini NPR. Peran Dinas Tenaga Kerja Transmigrasi Kabupaten Buleleng dalam Penempatan dan Pemberian Perlindungan Hukum Tenaga Kerja Indonesia di Luar Negeri. *J Pendidik Kewarganegaraan Undiksha*. 2020;8(2):22–40.
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. 1970.
3. Kementrian Ketenagakerjaan RI. Undang Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja. Peraturan.Bpk.Go.Id 2020.
4. Kementerian Ketenagakerjaan RI. Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022. 2022.
5. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018. 2018.
6. International Labour Organization. Occupational Safety and Health Statistics (OSH database). *Ilostat*. 2022.
7. Local Initiative for OSH Network. Penyataan Sikap Internasional Worker Memorial Day (IWMD) 2023 [Internet]. *lionindonesia*. 2023. Available from: <http://lionindonesia.org/blog/2023/04/28/penyataan-sikap-iwmd-2023/> [cited : 2 Maret 2024]
8. Ruru V, Susanti E. Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Resiko terhadap Pencegahan Kecelakaan dan Kesehatan Kerja pada PT Indotirta Suaka. *SNISTEK Pros Semin Nas Ilmu Sos dan Teknol*. 2020;3(1):1–10.
9. Fitriani. Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Petugas Pengangkut Sampah. *Mega Buana J Public Heal*. 2022;1(2):62–8.
10. Febryani. Gambaran Kecelakaan Kerja pada Petugas Pengangkut Sampah Armada Mobil di Kota Medan Tahun 2019. Universitas Sumatera Utara; 2019.
11. Varera T. Kajian Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja pada Petugas Pengangkut Sampah Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang Tahun 2021. Politeknik Kesehatan Padang; 2021.
12. Hahar YM. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Petugas Pengangkut Sampah di Kota Kupang. Universitas Nusa Cendana; 2023.
13. Faisal R, Marisdayana R, Kurniawati E. Faktor Risiko Muskuloskeletal Disorders (MSDS) pada Pekerja Penyortir Sampah di UPTD Pengelolaan Sampah Talang Gulo. *J Inov Penelit*. 2022;2(12):4061–6.
14. Rimantho D. Identifikasi Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja pada Pekerja Pengumpul Sampah Manual di Jakarta Selatan. *Optimasi Sist Ind*. 2015;1–15.
15. Pereira-de-Paiva MH, et al. Occupational Hazards of Brazilian Solid Waste Workers: A Systematic Literature Review. *Rev Bras Med Trab*.

- 2017;15(4):364–71.
16. Hung C, et al. Status of resource recycling stations in Taiwan and recycling work-related health effects. *Tzu Chi Med J.* 2023;35(1).
  17. BPJS Ketenagakerjaan. Kecelakaan Kerja Makin Marak dalam Lima Tahun Terakhir. BPJS Ketenagakerjaan Ketenagakerjaan. 2024.
  18. Kemenaker. Kecelakaan Kerja Tahun 2023. satudata. 2024.
  19. Kemenaker. Kecelakaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja s.d. Semester II Tahun 2023. satudata. 2024.
  20. BPJAMSOSTEK. Beda BPU dan PU, Baca Selengkapnya di Sini, Yuk! [Internet]. BPJS Ketenagakerjaan. 2023. p. 1. Available from: <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/artikel/17620/artikel-beda-bpu-dan-pu,-baca-selengkapnya-di-sini,-yuk!.bpjs> [cited : 25 September 2024]
  21. Mallapiang F, dkk. Gambaran Kecelakaan Kerja, Penyakit Akibat Kerja dan Postur Janggal pada Pekerja Armada Mobil Sampah Tangkasaki' di Kota Makassar. *Public Heal Sci J.* 2018;10:48–62.
  22. Rahmi M, Edwin T, Ihsan T. Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Kerja pada Pekerja Pengangkut Sampah Kota Padang. *Media Kesehat Masy Indones.* 2022;21(5):313–20.
  23. Yang CL, et al. Job-Related Stress Associated With Work-Related Upper Extremity Musculoskeletal Disorders (UEMDs) in Municipal Waste Collectors: The Moderation and Mediation Effect of Job Support. *BMC Musculoskelet Disord.* 2022;23(1):1–8.
  24. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional KemenLHK [Internet]. Data Pengelolaan Sampah & RTH. 2023. Available from: <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/%0Ahttps://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/d ata/timbulan> [cited : 19 Agustus 2024]
  25. Badan Pusat Statistik. Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Provinsi, 2020 - [Internet]. 2023. Available from: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/V1ZSbFRUY3ITbFpEYTNsVWNGcDZjek53YkhsNFFUMDkjMw==/penduduk-laju-pertumbuhan-penduduk-distribusi-persentase-penduduk-kepadatan-penduduk-rasio-jenis-kelamin-penduduk-menurut-provinsi.html?year=2020> [cited : 12 Juni 2024]
  26. Badan Pusat Statistik. Luas Wilayah Provinsi Sumatera Barat Menurut Kabupaten/Kota, 2022-2023 [Internet]. 2024. Available from: <https://sumbar.beta.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjUjMg==/luas-wilayah-menurut-kabupaten-kota.html> [cited : 19 Agustus 2024]
  27. Peraturan Bupati Tanah Datar Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Pembentukan Unit Pelaksana Teknis Kebersihan dan Persampahan pada Dinas Perumahan Rakyat, Kawasan Pemukiman dan Lingkungan Hidup. 2018.
  28. ISO. Risk management — Guidelines BS ISO 31000:2018. 2018.

29. Noer E, Murti W, Apsari AE. Analisis Potensi Bahaya dan Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode JSA dan HIRA pada Akbar Metatama. *J Ilm Multidisiplin*. 2023;2(9):4180–90.
30. Oktaviani I, Pujiyanto R. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan (K3)*. 2023.
31. Balili SSC, Yuamita F. Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Bagian Mekanik pada Proyek PLTU Ampana (2x3 Mw) Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *J Teknologi dan Manaj Ind Terap*. 2022;1(13):61–9.
32. Hari BS. *Pengetahuan Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. 1st ed. PT. Mediantara Semesta; 2018. 6–10 p.
33. Djatmiko RD. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. 1st ed. Yogyakarta: Deepublish; 2016. 1–3 p.
34. Winoto AD. *Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surakarta: TAKA Publishes; 2018. 1–9 p.
35. Ali BO. *Fundamental Principles of Occupational Health and Safety*. 2nd ed. Geneva: International Labour Office; 2008.
36. Suma'mur. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. 4th ed. Jakarta; 1989. 322 p.
37. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan RI No 5 Tahun 2021 Tentang Tata Cara Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja, Jaminan Kematian, dan Jaminan Hari Tua. 2021.
38. Kristianti I, Tualeka AR. Hubungan Safety Inspection dan Pengetahuan dengan Unsafe Action di Departemen Rolling Mill. *Indones J Occup Saf Heal*. 2019;7(3):300.
39. Irzal. *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. 1st ed. Kencana; 2016. 22–45 p.
40. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Penyakit Akibat Kerja [Internet]. 2019 p. 1–102. Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/101622/perpres-no-7-tahun-2019> [cited : 2024]
41. Danang P. *Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Praktik Instalasi Penerangan Listrik di SMK N 3 Yogyakarta*. 2019.
42. Ikhsan MZ. Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) (Studi Kasus: PT. Tamora Agro Lestari). *J Teknol dan Manaj Ind Terap*. 2022;X:42–52.
43. Marfiana P, Ritonga HK, Salsabiela M. Implementasi Job Safety Analysis (JSA) sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja. *J Migasian*. 2019;3(2):25–32.
44. Inspektorat Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. *Pembaharuan Standar Manajemen Risiko Berdasarkan ISO 31000:2018*. *Bul Pengawas*. 2019;16(1):1–52.
45. Badan Standardisasi Nasional. *Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000*.



Jakarta; 2018.

46. Alkindi YI. Identifikasi dan Analisis Pengendalian Risiko pada Proses Continuous Pickling Line dengan Metode Risk Assessment Berdasarkan AS/NZS 4360:2004 Di Pt. Krakatau Steel (Persero) Tbk. 2018.
47. Masjuli, Taufani A, Kasim AA. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berbasis SNI ISO 45001:2018. Badan Standardisasi Nasional; 2019.
48. Bambang S, Artadi H, Hendrawati LS. Analisis Identifikasi Bahaya, Risiko dan Pengendaliannya Di Area Pengeboran (Drilling) Rig A Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysys (JSA) Di PT PTM. *J Kesehat Masy Dan Lingkung Hidup*. 2022;7(1):86–98.
49. Marpaung N, Purwanggono B, Rumita R. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Bagian Produksi PT Manunggal Jaya. *Ind Eng Online J*. 2016;5(1):1–11.
50. Subekti N, dkk. Peningkatan Kesehatan Melalui Program Informal Sport Masa Pandemi Covid-19 Menuju New Normal pada Masyarakat Dsn. Kalapanunggal dan Dsn. Ancol Kec. Sindang Kasih Kab Ciamis. *J Pengabd Siliwangi*. 2021;7(1):17–22.
51. Tjakra BAWAJ, Langi JEC, Walangitan DRO. Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado. *J Sipil Statik*. 2013;1(4):282–8.
52. Aini N. Analisis Risiko Pekerjaan dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) di PT. PLN (Persero) Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Payakumbuh Tahun 2021. 2021.
53. Anwar FN, Farida I, Ismail A. Analisis Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Pekerjaan Upper Structure Gedung Bertingkat (Studi Kasus Proyek Skyland City – Jatinangor). *J Konstr*. 2016;12(1):1–13.
54. Susilo LJ, Kaho VR. Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000:2018 Panduan untuk Risk Leaders dan Risk Practitioners [Internet]. Jakarta: Grasindo; 2018. 1–301 p. Available from: <https://ipusnas2.perpusnas.go.id/book/3e574431-8464-4c20-bd4e-6fb7e4d162f5/789493d9-4f7c-48d1-ad32-e2c120461f68> [cited : 28 November 2024]
55. Undang Undang Republik Indonesia No 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. Indonesia; 2008.
56. Damanhuri E, Padmi T. Pengangkutan Sampah. Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah. 2008. 1–7 p.
57. Martha E, Kresno S. Metodologi Penelitian Kualitatif Untuk Bidang Kesehatan. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada. 2016.
58. Hardani, dkk. Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu; 2020.
59. Yatulaini F, Widajati N. Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja pada Driver. *J Ilm Permas J Ilm STIKES Kendal* [Internet]. 2021;11(4):782–6. Available from:

<https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/1979/1260>  
[cited : 3 Desember 2024]

60. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. 2013 p. 1–23.
61. Nasufi H, Lutovska M, Mijakovski V. Knowledge Assessment of Waste Management Workers in Debar Regarding Occupational Safety and Health. In: XII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2022 (IIZS 2022). 2022. p. 343–8.
62. Alma LR, dkk. Analisis Risiko Bahaya ada Pekerja di Tempat Penampungan Sampah Terpadu Reduce Reuse Recycle (TPST 3R) Mulyoagung Bersatu Dau Kabupaten Malang. *Prevetia Indones J Public Heal*. 2019;2.
63. Yussouff A. A, Adedeji KA, Ismaila S. Ergonomic Analysis of Worker Postures in Waste Collection Job. *Int J Manag Sustain*. 2017;6(3):47–53.
64. Lissah SY, et al. “ Our Work , Our Health , No One ’ s Concern ”: Domestic Waste Collectors ’ Perceptions of Occupational Safety and Self-Reported Health Issues in an Urban Town in Ghana. *Environ Res Public Heal*. 2022;1–18.
65. National Institute for Occupational Safety and Health. Preventing Struck-by Injuries and Deaths When Working with Refuse Trucks. 2024.
66. Melaku HS, Tiruneh MA. Occupational Health Conditions and Associated Factors Among Municipal Solid Waste Collectors in Addis Ababa, Ethiopia. *J Risk Manag Healthc Policy*. 2020;13:2415–23.
67. Gestrina H. Analisis Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja pada Petugas Pengumpul Sampah di Dinas Lingkungan Hidup Kota Bukittinggi Tahun 2022. 2022.
68. Prasetyo YB, Wijaya R, Susilo J. Pendampingan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Petugas Sampah di Desa Tamanharjo, Singosari Malang. *Altruis J Community Serv*. 2021;2(2).
69. Nahrajanti PFI. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Personal Hygiene Dengan Timbulnya Gejala Penyakit Kulit Pada Petugas Pengangkut Sampah. 2020.