

DAFTAR PUSTAKA

1. Maulana VA. Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) terhadap Kinerja Petugas. [Online] 2020;17(2):270–7. Dari: <https://journal.feb.unmul.ac.id> [23 Desember 2021]
2. Kemenkes RI. Infodatin Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pusdatin Kemenkes. [Online] 2018. p. 1–7. Dari: <https://pusdatin.kemkes.go.id> [12 April 2022]
3. Saloni W, Yuamita F. Analisis Faktor Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Apartement Student Castle. Analisis Faktor Kesehatan dan Keselamatan Kerja yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Apartement Student Castle [Online]. 2013;14(1):1–108. Dari: <https://pdfs.semanticscholar.org> [11 Januari 2022]
4. Sri R. Modul Kesehatan dan Keselamatan Kerja [Online]. 2016. 1-224 p. Dari: <http://bppsdmk.kemkes.go.id> [23 Desember 2021]
5. Tristanto, Rahayu. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Akibat Kerja Pada Karyawan Smelter “X” Industri Tahun 2020. J Baja Heal Sci. [Online] 2021;1(02):156–67. Dari: <https://ejournal.lppm-unbaja.ac.id> [12 April 2022]
6. Oktaviani W. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Petugas Pengumpulan Sampah Domestik Dengan Perilaku Pencegahan Kecelakaan Kerja Di Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Banjar. [Online] 2019;40:1–7. Dari: <http://eprints.uniska-bjm.ac.id> [23 Desember 2021]
7. Yuliandi CD, Ahman E. Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di Lingkungan Kerja Balai Inseminasi Buatan (Bib) Lembang. Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Lingkungan Kerja Balai Inseminasi Buatan Lembang [Online]. 2019;18(2):98–109. Dari: <http://bppsdmk.kemkes.go.id>: <https://ejournal.upi.edu> [23 Desember 2021]
8. Pinggian D, D. Doda V, M. Rattu AJ. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Buruh Angkut Sampah Di Kota Manado. [Online] 2010;17–25. Dari: <http://bppsdmk.kemkes.go.id>: <https://adoc.pub> [23 Desember 2021]

9. Febryani. Gambaran Kecelakaan Kerja Pada Petugas Pengangkut Sampah Armada Mobil Di Kota Medan Tahun 2019. [Online] 2019;1–141. Dari: <http://bppsdmk.kemkes.go.id>: <https://repositori.usu.ac.id> [23 Desember 2021]
10. Mol MPG, Pereira AF, Greco DB, Cairncross S, Heller L. Assessment of work-related accidents associated with waste handling in Belo Horizonte (Brazil). *Waste Manag Res.* [Online] 2017;35(10):1084–92. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov> [13 Januari 2022]
11. Annisa I. Gambaran Kecelakaan Kerja, Penyakit Akibat Kerja dan Postur Janggal Pada Pekerja Armada Mobil Sampah TANGKASAKI (Truk ANGKutAn Sampah KIIta) di Kota Makassar Tahun 2016 [Online]. 2016. 1-144 p. Dari: <http://repositori.uin-alauddin.ac.id> [23 Desember 2021]
12. Perwako No. 45 Tahun 2016 Tentang Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup. Bukittinggi;2016
13. Bayu Dharma AA, Adnyana Putera IGA, Parami Dewi AAD. Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Jambuluwuk Hotel & Resort Petitenget. *Jurnal Spektran* [Online]. 2017;5(1):47–55. Dari: <https://ojs.unud.ac.id> [23 Desember 2021]
14. Nugraha H. Analisis Pelaksanaan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Upaya Meminimalkan Kecelakaan Kerja Pada Pegawai PT. Kereta Api Indonesia (Persero). *Coopetition Jurnal Ilmu Manajemen* [Online]. 2019;10(2):93–102. Dari: <https://journal.ikopin.ac.id> [03 Februari 2022]
15. Alfons Williyam Sepang B. Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado. *Jurnal Sipil Statik.* [Online] 2013;1(4):282–8. Dari: <https://ejournal.unsrat.ac.id> [03 Februari 2022]
16. Putri DM, Ulkhaq MM. Penilaian Risiko Keselamatan Kerja Pada Proses Pembuatan Balok Jembatan Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Ind Eng Online J* [Online]. 2017;6(4):1–12. Dari: <https://ejournal3.undip.ac.id> [03 Februari 2022]
17. Martiwi R, Koesyanto H, Pawenang ET. Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pembangunan Gedung. *HIGEIA (Journal Public Heal Res Dev.* [Online] 2017;1(4):61–71. Dari: <https://journal.unnes.ac.id> [03 Februari 2022]
18. Marpaung NBPRR. Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Bagian Produksi PT Berkat Manunggal Jaya. *Ind Eng Online J* [Online]

- 2016;1–11. Dari: <https://media.neliti.com> [03 Februari 2022]
19. Nurul A. Analisis Risiko Pekerjaan dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) di PT PLN (Persero) Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Payakumbuh 2021 [Online]. Andalas; 2021. Dari: <http://scholar.unand.ac.id> [25 Januari 2022]
 20. 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). Jurnal Konstruksi [Online]. 2016;12(1):1–13. Dari: <https://jurnal.itg.ac.id> [03 Februari 2022]
 21. Soputan G, Sompie B, Mandagi R. Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar). Jurnal Ilmu Media Eng [Online]. 2014;4(4):229–38. Dari: <https://ejournal.unsrat.ac.id> [03 Februari 2022]
 22. Joflius D. Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan Di Pulau Kumo Dan Pulau Kakara Di Kabupaten Halmahera Utara. Spasial [Online]. 2018;5(2):1–9. Dari: <https://ejournal.unsrat.ac.id> [03 Februari 2022]
 23. Respati R. Analisis K3 pada Sistem Pengangkutan Sampah Rumah Tangga di Jalan Garuda Kota Palangka Raya. Media Ilmu Teknik Lingkungan [Online]. 2016;1(2):40–8. Dari: <https://www.neliti.com/id> [30 November 2021]
 24. Umaindra MA, Saptadi DS. Identifikasi Dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Jsa (Job Safety Analysis) Di Departemen Smoothmill PT Ebako Nusantara. Ind Eng Online J. [Online] 2018;7(1):1–11. Dari: <https://ejournal3.undip.ac.id> [03 Februari 2022]
 25. Australian J, Zealand N, Standard I. Copyright Standart New Zealand [Online]. 2009. Available from: <http://chchplan.ihp.govt.nz/wp-content/uploads/2015/03/Exhibit-11-Risk-Management-Guidelines-Version-4360-2004-05032015.pdf> [08 Juni 2022]
 26. Yatulaini F, Widajati N. Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Driver. Jurnal Ilmu Permas [Online]. 2021;11 No 4 (Oktober):781–6. Dari: <https://journal.stikeskendal.ac.id> [20 Juni 2022]
 27. Dwi Saputra A. Studi Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas Jalan di Indonesia berdasarkan Data KNKT (Komite Nasional Keselamatan Transportasi Tahun 2007-2016. Injury [Online]. 2018;43(1):179–90. Dari: <https://ojs.balitbanghub.dephub.go.id> [20 Juni 2022]

28. Pratama AK. Hubungan Karakteristik Pekerja Dengan Unsafe Action Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pt. Terminal Petikemas Surabaya. *Indones J Occup Saf Heal* [Online]. 2015;4(1):64. Dari: <https://e-journal.unair.ac.id> [20 Juni 2022]
29. Ratman E, Karimuna SR, Saptaputra SK. Gambaran Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Dan Kondisi Tidak Aman (Unsafe Condition) Pada Pekerja Proyek Kantor Perwakilan Bank Indonesia (KPwBI) di Kota Kendari Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja Universitas Halu Oleo*. [Online] 2020;1(1):28–35. Dari: <http://ojs.uho.ac.id> [08 Juni 2022]
30. Larasatie A, Fauziah M, Dihartawan, Herdiansyah D, Ernyasih. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja Produksi PT.X. *J Tek*. [Online] 2021;2(1):133–46. Dari: <https://jurnal.umj.ac.id> [14 Juni 2022]
31. Marchelia V. Stres Kerja Ditinjau dari Shift Kerja Pada Karyawan. *Stres Kerja Ditinjau dari Shift Kerja Pada Karyawan* [Online]. 2014;1(hal 140):43. Dari: <https://ejournal.umm.ac.id> [08 Juni 2022]
32. P2PTM Kemenkes RI. Kebutuhan Tidur sesuai Usia [Online]. *P2Ptm.Kemkes.Go.Id*. 2018. Dari: <http://p2ptm.kemkes.go.id> [14 Juni 2022]
33. Sinaga N, Andriana J, Hutagalung P. Risiko Hipertensi Pada Pekerja Shift Malam. [Online] 2021; Dari: <http://repository.uki.ac.id> [20 Juni 2022]
34. Nursalam, Sunarno A, Fitriyah R. Hubungan Shift Kerja Dengan Stres Kerja Dan Circadian Rhythm Perawat. *Ilmu Keperawatan Fak Kedokteran Universitas Airlangga*. [Online] 2017;2(2):1–8. Dari: <https://e-journal.unair.ac.id> [20 Juni 2022]
35. Naufal, Siswi, Ida. Hubungan Postur Kerja, Durasi Mengemudi Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (NPB) Pada Sopir Truk Barang Antar Kota Di CV Semeru Putra Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. [Online] 2021;9(1):65–71. Dari: <https://ejournal3.undip.ac.id> [14 Juni 2022]
36. Zulkarnaen, Lestantyo D, Ekawati. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Safety Driving Pada Pengemudi Mobil Skid Tank Di Pt X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Online]. 2018;6(5):678–86. Dari: <https://ejournal3.undip.ac.id> [20 Juni 2022]
37. Adinugroho N, Kurniawan B, Wahyuni I. Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Safety Driving Pada Pengemudi Angkutan Kota Jurusan Banyumanik-

- Johar Kota Semarang. Semarang Jurnal Kesehatan Masyarakat [Online]. 2014;2(6):332–8. Dari: <http://ejournal-s1.undip.ac.id> [20 Juni 2022]
38. Sengadji MI, Nurkaput, Rahayu. Hubungan Antara Posisi Mengemudi Terhadap Low Back Pain pada Sopir Angkot di Kota Malang. *Saintika Med* [Online]. 2015;11(1):14–21. Dari: <http://ejournal.umm.ac.id> [20 Juni 2022]
39. Prasetyo YB, Wijaya R, Susilo J. Pendampingan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Petugas Sampah Di Desa Tamanharjo, Singosari Malang. [Online] 2021;2(2). Dari: <https://eprints.umm.ac.id> [25 Juli 2022]
40. Auliya AN, Lantika UA. Gambaran Keluhan Nyeri Muskuloskeletal Pada Tenaga Kebersihan di Universitas Islam Bandung Tahun 2020. *Jurnal Risiko Kedokteran* [Online]. 2021;1(1):59–65. Dari: <https://journals.unisba.ac.id> [20 Juni 2022]
41. Widianingsih K, Basri S. Kejadian Dermatitis Kontak pada Pemulung di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Pecuk Indramayu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Online]. 2017;2(2):45–52. Dari: <https://afiasi.unwir.ac.id> [20 Juni 2022]
42. Rendisetiawan, Nengsi S, Dahlan M. Hubungan Postur Kerja Tidak Alamiah Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSD`s) Petugas Kebersihan Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan. *Conf Ser.* [Online] 2022;4(1):1–6. Dari: journal.lppm-unasman.ac.id [25 Juli 2022]
43. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. 1970;(14):1–20. Dari: <https://jdih.esdm.go.id> [25 Juli 2022]
44. Elviarni, Dode H. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Petugas Kebersihan TPA Puuwatu Kota Kendari. *MPJH* [Online]. 2018;1(2):282–94. Dari: <http://download.garuda.kemdikbud.go.id> [25 Juli 2022]
45. Taufiq AR. Penerapan Standar Operasional Prosedur (Sop) Dan Akuntabilitas Kinerja Rumah Sakit. *J Profita.* [Online] 2019;12(1):56. Dari: <https://media.neliti.com> [25 Juli 2022]
46. Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor PER.03/MEN/1982 tentang Pelayanan Kesehatan Tenaga Kerja. 1982;1–4. Dari: <https://toolsfortransformation.net/wp-content/uploads/2017/05/Per-Men-Naker-No.3-thn-1982-ttg-Pelayanan->

Kesehatan-Naker.pdf [25 Juli 2022]

47. Dinas Lingkungan Hidup Kota Bukittinggi. Laporan Jakstrada Kota Bukittinggi Tahun 2021. Bukittinggi; 2021
48. Dinas Lingkungan Hidup Kota Bukittinggi. Renstra Dinas Lingkungan Hidup Tahun 2021-2026. Bukittinggi; 2021

