

DAFTAR PUSTAKA

1. PT. Sumito Teknik. Faktor Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) [Internet]. ST Safety Inspection. 2017 [cited 2022 Jan 31]. Available from: <https://sumitoteknik.com/faktor-keselamatan-dan-kesehatan-kerja-k3/>
2. Undang-Undang Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja. 1970.
3. Undang-Undang Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. 2003.
4. Damayanti R, Ramandhani E. Description of Accident at Steel Industry in Gresik Indonesia. *J Ind Hyg Occup Heal*. 2018;2(2):152–61.
5. McKinnon RC. *Changing the Workplace Safety Culture*. Boca Raton: CRC Press Taylor & Francis Group; 2014. 25–33 p.
6. Worldsteel Association. Safety and Health [Internet]. worldsteel.org. 2022. Available from: <https://worldsteel.org/steel-by-topic/safety-and-health/>
7. International Labour Organization. Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda [Internet]. Jakarta: ILO; 2018. 44 p. Available from: <https://www.ilo.org>
8. Takala J, Hämäläinen P, Nenonen N, Takahashi K, Chimed-ochir O, Rantanen J. Comparative Analysis of the Burden of Injury and Illness at Work in Selected Countries and Regions. *Cent Eur J Occup Environ Med*. 2017;23(1–2):6–31.
9. Victoria W. Kasus Kecelakaan Kerja di Indonesia Terus Meningkat [Internet]. AyoJakarta.com. 2020 [cited 2022 Jan 31]. Available from: <https://jakarta.ayoindonesia.com/nasional/pr-76743325/Kasus-Kecelakaan-Kerja-di-Indonesia-Terus-Meningkat>
10. Fauziah I. *Kliping Berita Ketenagakerjaan*. Jakarta Selatan: Biro Hubungan Masyarakat Kementerian Ketenagakerjaan RI; 2021. 8 p.

11. Naomy. Gubernur Banten Ganjar ASDP Merak Penghargaan Zero Accident dan P2K3 [Internet]. BeritaTrans.com. 2021 [cited 2022 Jan 31]. Available from: <https://www.beritatrans.com/artikel/214162/Gubernur-Banten-Ganjar-ASDP-Merak-Penghargaan-Zero-Accident-dan-P2K3/>
12. Maulana Y. Kasus Kecelakaan Kerja di Jabar Menurun, Pengaruh WFH? [Internet]. detikNews. 2022 [cited 2022 Mar 5]. Available from: <https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-5920190/kasus-kecelakaan-kerja-di-jabar-menurun-pengaruh-wfh>
13. Biro Pemkersa Provinsi Banten. Profil Kabupaten Tangerang [Internet]. 2018 [cited 2022 Jan 31]. Available from: <https://biropemerintahan.bantenprov.go.id/profil-kabupaten-tangerang>
14. Urban K, Albrechtsen E. Prevention of Accidents and Unwanted Occurrences Theory, Methods, and Tools in Safety Management. Boca Raton: CRC Press Taylor & Francis Group; 2017. 28 p.
15. OHS Body of Knowledge. Models of Causation: Safety. Australia: Safety Institute of Australia; 2012. 5 p.
16. Jaharuddin NS, Ibrahim S. Management Science A Collecting of Readings. Malaysia: Safety Institute of Malaysia; 2014. 23 p.
17. Alfiani YL. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Unsafe Action pada Pekerja Bengkel (Studi di Bengkel Motor Sekitar UNIMUS Kecamatan Tembalang Semarang) [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Semarang; 2017.
18. Pangestu A. Hubungan Karakteristik, Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Tidak Aman Pekerja Pabrik Kelapa Sawit (PKS) di PTPN IV Kebun Bah Jambi [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara; 2020.
19. Fauziah A, Rinawati S, Hastuti H. Hubungan Beban Kerja Fisik dan Mental dengan Tindakan Tidak Aman Pekerja Gamelan Desa Wirun, Sukoharjo. J Ind Hyg Occup Heal. 2021;6(1):23–34.
20. Suryani NK, Yoga GADM. Konflik dan Stres Kerja Dalam Organisasi. Widya Manaj. 2018;1(1):99–113.
21. Supit RP, Kawatu PAT, Engkeng S, Kesehatan F, Universitas M, Ratulangi S.

- Hubungan Antara Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Stres Kerja dengan Tindakan Tidak Aman pada Pekerja Operator Boiler dan Turbin Di PJBS PLTU Amurang. *Kesmas*. 2020;9(3):1–8.
22. PT. Prodia OHI International. Kelelahan Kerja [Internet]. 2022 [cited 2022 Jan 31]. Available from: <https://prodiaohi.co.id/kelelahan-kerja>
 23. Yusril et al. Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja Bagian Produksi PT . Sermani Steel. *Wind Public Heal J*. 2020;1(4):370–81.
 24. Wicaksono DT, Swandi T. Penyebab Terjadinya Substandard Practice Berdasarkan Teori Loss Causation Model Pada Pengelas di PT Bangun Sarana Baja. *Indones J Occup Safety, Heal Environ*. 2014;1(1):1–14.
 25. Utami SA. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) pada Pekerja Bagian Produksi Tambang PT. Arteria Daya Mulia Kota Cirebon Tahun 2021. *J Heal Res Sci*. 2021;1(2):83–9.
 26. Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. Profil Industri Baja. 2014.
 27. Suroso HC, Yanuar KE. Analisa Potensi Bahaya pada Perusahaan Fabrikasi Baja menggunakan Metode HAZOP (Hazard and Operability Study). *J Adv Inf Ind Technol*. 2020;2(1):13–21.
 28. WIKA IKON. Company Profile [Internet]. wikaikon.co.id. [cited 2022 Apr 1]. Available from: <https://wikaikon.co.id/wp-content/uploads/2020/12/BROSUR-COMPANY-PROFILE-WIKA-IKON-.pdf>
 29. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Menteri Basuki Dorong Ekspor Jembatan Girder Baja [Internet]. pu.go.id. 2019 [cited 2022 Apr 1]. Available from: <https://pu.go.id/berita/menteri-basuki-dorong-ekspor-jembatan-girder-baja>
 30. Arkan AM. Kesehatan dan Keselamatan Kerja Industri di Indonesia [Internet]. tl.itera.ac.id. 2020 [cited 2022 Apr 4]. Available from: <https://tl.itera.ac.id/index.php/2020/06/09/kesehatan-dan-keselamatan-kerja-industri-di-indonesia/>
 31. Hartati. Baru Dua Bulan Beroperasi Pabrik Sudah Alami Kecelakaan dan

- Tewaskan Puluhan Korban Jiwa [Internet]. *TribunSumsel.com*. 2017 [cited 2022 Jun 1]. Available from: <https://sumsel.tribunnews.com/amp/2017/10/27/baru-dua-bulan-beroperasi-pabrik-sudah-alami-kecelakaan-dan-tewaskan-puluhan-korban-jiwa?page=3>
32. Purwanto A, Handayani DI, Hardiyo J. Mitigasi Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3). *Din Tek*. 2015;9(1):38–47.
 33. Rycomatsu, Abdullah R. Analisis Property Damage di Area Tambang PT. Pamapersada Nusantara Site Air Laya Provinsi Sumatera Selatan. *J Bina Tambang*. 2019;4(3):133–42.
 34. Ningsih AR, W YDA. Evaluasi Pelaksanaan Behavior Based Safety Pada Program STOP dalam Membentuk Perilaku Aman Tenaga Kerja di PT X Tahun 2013. *Indones J Occup Saf Heal*. 2013;2(1):35–44.
 35. Michaud PA. *Accident Prevention and OSHA Compliance*. Boca Raton: CRC Press; 2017. 10 p.
 36. Dodoo JE, Al-Samarrale H. Factors Leading to Unsafe Behavior in the Twenty First Century Workplace : a Review. *Manag Rev Q*. 2019;69:391–414.
 37. Ismawati. Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) pada Pekerja Bongkar Muat di PT Pelabuhan Indonesia IV (PERSERO) Cabang Makassar [Skripsi]. Universitas Hasanuddin; 2021.
 38. Triyono MB, Ismara KI, Slamet, Hargiyarto P, Solikhin M, Yuniarti N, et al. *Buku Ajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*. Tim K3 FT UNY; 2014. 44–45 p.
 39. Hosseinian SS, Torghabeh ZJ. Major Theories of Construction Accident Causation Models: a Literature Review. *Int J Adv Eng Technol*. 2012;4(2):53–66.
 40. Rejeki S. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan; 2016. 8 p.
 41. Pratiwi AD. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tindakan Tidak Aman (Unsafe Act) pada Pekerja di PT X Tahun 2011 [Skripsi]. Universitas Indonesia;

- 2012.
42. Syamtingrum MDP. Pengembangan Model Hubungan Faktor Personal dan Manajemen K3 terhadap Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) pada Pekerja PT. Yogya Indo Global [Thesis]. Institut Teknologi Sepuluh Nopember; 2017.
 43. Zakaria NH, Mansor N, Abdullah Z. Workplace Accident in Malaysia: Most Common Causes and Solutions. *Bus Manag Rev* [Internet]. 2012;2(5):75–88. Available from: <http://www.businessjournalz.org/bmr>
 44. Triwibowo C, Pusphandani ME. Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: Nuha Medika; 2015. 167–168 p.
 45. Zhou C, Chen R, Jiang S, Zhou Y, Ding L, Skibniewski MJ, et al. Human Dynamics in Near-Miss Accidents Resulting from Unsafe Behavior of Construction Workers. *Phys A Stat Mech its Appl* [Internet]. 2019;530:1–18. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.physa.2019.121495>
 46. OSHA. Incident (Accident) Investigations : A Guide For Employers. United States Department of Labor Occupational Safety and Health Administration; 2015. 2 p.
 47. Priyohadi ND, Achmadiansyah A. Hubungan Faktor Manajemen K3 dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) pada Pekerja PT Pelabuhan Penajam Benua Taka. *J Baruna Horiz.* 2021;4(1):1–13.
 48. Hasian ZF. Faktor-Faktor Penyebab Tindakan Tidak Aman pada Pekerja di PT. Star PMKS Portibi Tahun 2018 [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara; 2019.
 49. Mustapha Z, Aigbavboa C, Thwala W. Contractor Health and safety Compliance for Small to Medium-Sized Construction Companies. Boca Raton: CRC Press Taylor & Francis Group; 2018. 15 p.
 50. Kao K, Spitzmueller C, Cigularov K, Candice L, Spitzmueller C, Cigularov K. Linking Safety Knowledge to Safety Behaviours : a Moderated Mediation of Supervisor and Worker Safety Attitudes. *Eur J Work Organ Psychol.* 2019;28(2):206–20.
 51. Sangaji J, Jayanti S, Lestantyo D. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman Pekerja Bagian Lambung Gelanggang Kapal PT X. J

- Kesehat Masy. 2018;6(5):563–71.
52. Sudrajat A. Hubungan antara Pengetahuan, Sikap dan Motivasi dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja di PT. Muroco Plywood Jember [Skripsi]. Universitas Jember; 2017.
 53. Winarsunu T. Psikologi Keselamatan Kerja. UMM Press; 2008. 74–75 p.
 54. Retnaningsih R. Hubungan Pengetahuan dan Sikap tentang Alat Pelindung Telinga dengan Penggunaannya pada Pekerjaan di PT. X. *J Ind Hyg Occup Heal*. 2016;1(1):67–82.
 55. Ibrahim M. Manajemen Sumber daya Manusia (Pengelolaan PTS di antara Kompetensi dan Kinerja Dosen). Muhammad Y. Fahmis Pustaka; 2016. 78–79 p.
 56. Bluff L. *Something to Think About – Motivations, Attitudes, Perceptions and Skills in Work Health and Safety*. Canberra: Safe Work Australia; 2011.
 57. Ahad R, Mustafa MZ, Mohamad S, Hanim N, Abdullah S, Nordin MN. Work Attitude , Organizational Commitment and Emotional Intelligence of Malaysian Vocational College Teachers. *J Tech Educ Train*. 2021;13(1):15–21.
 58. Novianus C, Setyawan A. Hubungan Karakteristik, Ketersediaan Fasilitas dan Pengawasan dengan Tindakan Tidak Aman pada Petugas Penanganan Prasarana dan Sarana Umum di Jakarta Timur. *ARKESMAS*. 2019;4(1):118–24.
 59. Samosir BA, Wartini S. Pengaruh Iklan pada Keputusan Pembelian melalui Sikap Konsumen. *Manag Anal J*. 2017;6(3):255–61.
 60. Mahawati E, Yuniwati I, Ferinia R, Rahayu PP, Fani T, Sari AP, et al. Analisis Beban Kerja dan Produktivitas Kerja. *Yayasan Kita Menulis*; 2021. 4, 51 p.
 61. Wulandari S. Analisis Beban Kerja Mental, Fisik, serta Stres Kerja pada Perawat Secara Ergonomi di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi. *JOM Fekon*. 2017;4(1):954–66.
 62. Kusumaningsih D, Gunawan MR, Zainaro MA, Widiyanti T. Hubungan Beban Kerja Fisik dan Mental Perawat dengan Penerapan Pasien Safety Pada Masa

- Pandemi Covid 19 di UPT Puskesmas Rawat Inap Kabupaten Pesawaran. *Indones J pf Heal Dev.* 2020;2(2):108–18.
63. Irawati R, Carollina DA. Analisis Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Operator pada PT Giken Precision Indonesia. *Inovbiz J Inov Bisnis.* 2017;5(1):51.
 64. Paramitadewi K. Pengaruh Beban Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Pegawai Sekretariat Pemerintah Daerah Kabupaten Tabanan. *E-Jurnal Manaj Univ Udayana.* 2017;6(6):3380.
 65. Asih GY, Widiastuti H, Dewi R. *Stres Kerja.* Semarang: Semarang University Press; 2018. 1 p.
 66. Bamba M. Stress Management and Job Performance in the Industries Sector of Mali. *J Serv Sci Manag.* 2016;9:189–94.
 67. Yozgat U, Yurtkoru S, Bilginoglu E. Job Stress and Job Performance Among Employees in Public Sector in Istanbul : Examining the Moderating Role of Emotional Intelligence. *Procedia Soc Behav Sci.* 2013;75:518–24.
 68. Mahmud R, Uyun Z. Studi Deskriptif Mengenai Pola Stres Pada Mahasiswa Praktikum. *J Indig.* 2021;1(2):52–61.
 69. Artatik R, Kurniawan B, Wardani RS. Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) (Studi pada Pekerja Percetakan Unit Offset di PT.X) [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Semarang; 2017.
 70. Mellor G, John WS. Fatigue and Work Safety Behavior in Men During Early Fatherhood. *Am J Mens Health.* 2012;6(1):80–8.
 71. Sneddon A, Mearns K, Flin R. Stress, Fatigue, Situation Awareness and Safety in Offshore Drilling Crews. *Saf Sci [Internet].* 2013;56:80–8. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ssci.2012.05.027>
 72. Ramdan IM. Kelelahan Kerja Pada Penenun Tradisional Sarung Samarinda. Kalimantan Timur: Uwais; 2018. 11–12 p.
 73. Ramadhany FA, Pristya TYR. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Selamat (Unsafe Act) pada Pekerja di Bagian Produksi PT

- Lestari Banten Energi. *J Ilm Kesehat Masy.* 2019;11(2):199–205.
74. Remus SP. Analisis Sistem Pengawasan Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Bank Mandiri Cabang Krakatau Medan. *J Ilm Methonomi.* 2017;3(2):26–35.
 75. Busro M. *Teori-Teori Manajemen Sumber Daya Manusia.* Jakarta: Prenadamedia Group; 2018.
 76. Listyandini R, Suwandi T. Faktor Yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman pada Pekerja di Pabrik Pupuk NPK. *Hear J Kesehat Masy.* 2019;7(1):1–10.
 77. Pertiwi IS. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) pada Pekerja Lapangan di PT.Telkom Akses Kota Padang [Skripsi]. Universitas Andalas; 2019.
 78. Putri ID. Hubungan Karakteristik Individu, Beban Kerja dan Dukungan Sosial dengan Stres Kerja pada Guru SLB di Kota Padang Panjang Tahun 2021 [Skripsi]. Universitas Andalas; 2021.
 79. Juninda M. Faktor yang Berhubungan dengan Stres Kerja Pada Pekerja di PT Pupuk Iskandar Muda Aceh 2019 [Skripsi]. Institut Kesehatan Helvetia; 2019.
 80. Mutia AA, Ekawati, Wahyuni I. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman pada Pekerja di Departemen Produksi PT. X. *J Kesehat Masy.* 2017;5(5):1–9.
 81. Amilia S. Faktor yang berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja Proyek Pembangunan Gedung Integrated Laboratory For Plant and Natural dan Gedung Integrated Laboratory For Health Science (Studi di PT Utama Karya dan PT Nindya Karya) [Skrip. Universitas Jember; 2020.
 82. Halimah S. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Aman Karyawan di PT. SIM Plant Tambun II Tahun 2010 [Skripsi]. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta; 2010.
 83. Mapanawang S, Pandelaki K, Panelewen J. Relationship Between, Knowledge, Competence, Duration of Work, and Workload with Needle Stik Injury Nurses at Regional RSUD Liun Kendage Tahuna. *J EMBA.* 2017;5(3):4336–45.

84. PT Wijaya Karya. Info Perusahaan [Internet]. wikaikon.co.id. 2018 [cited 2022 Apr 14]. Available from: <https://wikaikon.co.id/our-history/>
85. Daniarsyah A. Fabrikasi dalam Industri-Definisi, Jenis, Proses dan Contoh Produknya [Internet]. Wira.co.id. 2021 [cited 2022 Jan 31]. Available from: <https://wira.co.id/fabrikasi-adalah/>
86. Bio Industries. Pengertian Sand Blasting [Internet]. bioindustries.co.id. 2012 [cited 2022 May 19]. Available from: <https://www.bioindustries.co.id/pengertian-sandblasting-3481.html>
87. Andafia NIR. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) pada Pekerja di PT. Semen Padang Tahun 2020 [Skripsi]. Universitas Andalas; 2020.
88. Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.08/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri. 2010 p. 3–4.
89. Suprayitno H, Rahadi DR, Rusdianto R. Mencegah Kecelakaan Kerja Dengan Budaya 5R. *J Pengabdian Kpd Masyarakat Bina Darma*. 2021;1(1):20–9.
90. Ariyana I. Hubungan Antara Sikap dengan Perilaku Kerja Tidak Aman pada Pekerja bagian Finishing di PT X Bogor Tahun 2019 [Skripsi]. Universitas Binawan; 2019.
91. Arifin MAS. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konstruksi Proyek Nipah Mall Kota Makassar Tahun 2017 [Skripsi]. Universitas Hasanuddin; 2018.
92. Mohune PB, Ratag B, Joseph WBS, Kesehatan F, Universitas M, Ratulangi S, et al. Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Stres Kerja Pada Pekerja Unit Airport Rescue and Fire Fighting Di Bandar Udara International Sam Ratulangi Manado. *Kesmas*. 2018;6(4):28–31.
93. Innah M, Muhammad Khidri Alwi, Fatmah Afrianty Gobel, Abbas HH. Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Penjahit Pasar Sentral Bulukumba. *Wind Public Heal J*. 2021;01(05):471–81.
94. Bancin AM. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tindakan Tidak Aman (Unsafe

- Action) pada Pekerja di PT Kharisma Cakranusa Rubber Industry Tahun 2016 [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara; 2017.
95. Amalia S, Yusvita F, Handayani P, Rusdy MDR, Heryana A. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Unsafe Action pada Pekerja Ketinggian di Proyek Pembangunan Apartement PT Nusa Raya Cipta TBK - Tangerang Tahun 2021. *Forum Ilm.* 2021;18(3):340–55.
 96. Suhariyanto D, Tanto D, Putro A. Analisis Pengawasan dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan CV Tiga Putra. *Penataran.* 2018;3(1):81–92.
 97. Naim A. Perilaku Pekerja Tenaga Kerja Bongkar Muat Pelabuhan. *HIGEIA (Journal Public Heal Res Dev [Internet].* 2020;4(Special 1):215–26. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
 98. Legowo MB. Perbandingan Antara Metode Discriminant Analysis Dan Logistic Regression Untuk Analisa Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Akademik Mahasiswa. *J Tek Inform dan Sist Inf.* 2016;2(3):287–97.
 99. Dwijayanthi KN, Srinadi I gusti AM, Suciptawati NLP. Hubungan Pengaruh Penolong Kelahiran Terhadap Status Kelahiran Bayi Dengan Kontrol Variabel Confounding di Kabupaten Buleleng (Studi Kasus : Puskesmas Sukasada II). *E-Jurnal Mat.* 2013;2(4):29–32.
 100. Hastono SP. Analisis Data. FKM Universitas Indonesia; 2006. 148 p.

