

## DAFTAR PUSTAKA

1. United Nations Industrial Development Organization. World Manufacturing Production Quarter III 2022 Report. 2022.
2. US-ASEAN Business Council. About The Manufacturing Committee. 2019.
3. Aini TQ. Perkembangan Industri Manufaktur Di Indonesia [Online]. 2022. Dari: <https://student-activity.binus.ac.id/himtri/2022/05/06/perkembangan-industri-manufaktur-di-indonesia/> [17 November 2022].
4. Asilah N, Yuantari MC. Analisis Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Tahu. Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia [Online]. 2020;1(1). Dari: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi/article/view/41434/17335> [3 Desember 2022]
5. Badan Pusat Statistik. Proporsi Tenaga Kerja pada Sektor Industri Manufaktur (Persen), 2019-2022.
6. Badan Pusat Statistik. Penduduk Usia 15 Tahun keatas yang bekerja Menurut Lapangan Usaha dan Jenis Kelamin (Jiwa), 2018-2020 [Online]. Dari: <https://batamkota.bps.go.id/indicator/6/134/1/penduduk-usia-15-tahun-keatas-yang-bekerja-menurut-lapangan-usaha-dan-jenis-kelamin.html> [17 November 2022].
7. Khorasane MA, Alimohammadlou M, Klockner K, Kamalinia M, Jahangiri M. Identifying the influential contributing factors to micro-enterprises' workplace accidents using a hybrid D-DEMATEL-IFISM method. Expert Systems With Applications . 2022;
8. Santia T. Miris, Angka Kecelakaan Kerja Melambung 3 Tahun Terakhir. Liputan6. 2023 Jan 12;
9. Aris. 3.735 Kasus Kecelakaan Kerja Terjadi di Batam, Paling Banyak di Sektor Ini. Batampos.co.id [Online]. 2021 Nov 5; Dari: <https://metropolis.batampos.co.id/3-735-kasus-kecelakan-kerja-terjadi-di-batam-paling-banyak-di-sektor-ini/> [4 Desember 2022]
10. Barlas B, Izci FB. Individual And Workplace Factors Related To Fatal Occupational Accidents Among Shipyard Workers In Turkey. Saf Sci. 2018 Jan;101:173–9.
11. Nasution NS. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Proyek Pembangunan Apartemen Di PT. X Tahun 2021. [Jakarta]: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta; 2021.

12. Dasril Oktariyani, Sary AN, Putra D. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bahan Baku PT. P&P Lembah Karet. Prosiding Seminar Nasional STIKES Syedza Saintika. 2021;
13. Kim S, Lee J, Kang C. Analysis Of Industrial Accidents Causing Through Jamming Or Crushing Accidental Deaths In The Manufacturing Industry In South Korea: Focus On Non-Routine Work On Machinery. Saf Sci. 2021 Jan;133.
14. Wang X, Zang C, Deng J, Su Chang, Gao Z. Analysis Of Factors Influencing Miners' Unsafe Behaviors In Intelligent Mines Using A Novel Hybrid MCDM Model. Int J Environ Res Public Health. 2022 Jun 16;19.
15. Ningsih D. Analisis Kontribusi Sektor Industri Terhadap PDRB Kota Batam. JIM UPB. 2018;6(1).
16. Tim HQ. Profil PT. Giken Precusion Indonesia. Batam. Batam; 2021.
17. Control Log Accident Report PT. Giken Precision Indonesia 2022. Batam; 2022.
18. Janner Simarmata, Ritnawati Makbul, et al. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Wantrianthos R, editor. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2022.
19. Ridwan A, Susanto S, Winarno S, Setianto YC, Gardjito E, Siswanto E. Sosialisasi Pentingnya Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Karyawan Pabrik Semen Tuban. Jurnal Abdimas Berdaya [Internet]. 2021;4(01). Dari: <http://pemas.unisla.ac.id/index.php/JAB/article/view/87/52> [17 November 2022].
20. Sultan M. Kecelakaan Kerja; Mengapa Masih Terjadi di Tempat Kerja? 1st ed. Vol. 1. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia; 2019.
21. Annisa R. Teknik Keselamatan, Kesehatan Kerja, Dan Lingkungan Di Industri. 1st ed. Malang: Media Nusa Creative; 2017.
22. Toft Y, Dell G, Klockner KK, Hutton A. Models Of Causation: Safety. In: The Core Body of Knowledge for Generalist OHS Professionals. Tullamarine, VIC: Safety Institute of Australia; 2012.
23. Syaputri D. Keselamatan Kerja Dan Pencegahan Kecelakaan. In: Afridon A, editor. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). 1st ed. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi; 2022.
24. Marlina R, Syam Y, Bahtiar B. Analisis Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dalam Pelaksanaan Cegah Tangkal Penyakit Covid-19 Dipintu Negara Pada Petugas Kesehatan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Makassar. Alauddin Scientific Journal of Nursing. 2021;2(1):49–65.

25. 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. 8 Indonesia: [https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data\\_puu/peraturan\\_file\\_PER08.pdf](https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data_puu/peraturan_file_PER08.pdf) ; 2010.
26. Irzal I. Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. 1st ed. Jakarta: Kencana; 2016.
27. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2010.
28. Huda N, Fitri AM, Buntara A, Utari D. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Proyek Pembangunan Gedung Di PT. X Tahun 2020. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2021 Sep;9(5).
29. Puspitasari S, Supriyanto, Ginanjar R. Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja kerja Tertusuk Jarum Suntik Atau Benda Tajam Lainnya Pada Perawat Di RSUD Leuwiliang Kabupaten Bogor Tahun 2018. PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. 2019 Apr;2(2).
30. Siagian SP. Manajemen Sumber Daya Manusia. 13th ed. Jakarta: Bumi Aksara; 2006.
31. Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Kementerian Ketenagakerjaan, 50 Indonesia; 2012.
32. Sarah BV. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi Di PT Wijaya Karya (Persero) Tbk Tahun 2020. [Jakarta]: Universitas Pembangunan Nasional Veteran; 2021.
33. Agustiya H, Listyandini R, Ginanjar R. Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja. PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. 2020 Oct;3(5).
34. Utami IR. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Usaha Pengelolaan Besi Tua Di Kota Padang Tahun 2018. [Padang]: Universitas Andalas; 2019.
35. Maharani. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Pada Pekerja Bagian Produksi PT. Kunango Jantan Kab. Padang Pariaman Tahun 2020. [Padang]: Universitas Andalas; 2021.
36. Yogama CD, Djunaidi Z, Rahmawati FF. Implementasi Program Pelaporan Unsafe Action & Unsafe Condition di PT XYZ. PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2022 Apr;6(1).
37. Tarwaka. Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press; 2014.

38. Dwiwarni W. Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Penambang Emas Rakyat Di Kecamatan Koto VII Sijunjung Tahun 2018. [Padang]: Universitas Andalas; 2019.
39. Jr. FEB, Germain GL, Clark MD. Practical Loss Control Leadership. 3rd ed. Loganville: DNV; 1986.
40. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2017
41. Arikunto S. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta; 2010
42. Suma'mur P.K.T. Keselamatan Kerja & Kesehatan Lingkungan. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2009
43. Ramli. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada; 2010
44. Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Tahun 2018. Jakarta: Kemnaker; 2018
45. Cahyaningrum D, Sari HT, Iswandari D. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Di Laboratorium Pendidikan. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*. 2019 Jul 20;1(2):41-7.
46. Mudasir A, Medyati N, Iriyanti A. Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bengkel Las di Distrik Abepura Kota Jayapura. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2023 Apr 18;11(3):158-63.
47. Rafique MA, Hou Y, Chudhery MAZ, Waheed M, Zia T, Chan F. *Investigating the impact of pandemic job stress and transformational leadership on innovative work behavior: The mediating and moderating role of knowledge sharing*. *Journal of Innovation & Knowledge*. 2022 July-September;7(3):100214. doi: 10.1016/j.jik.2022.100214. Epub 2022 Jun 24. PMID: PMC9389552.
48. Montani F, Staglianò R. *Innovation in times of pandemic: The moderating effect of knowledge sharing on the relationship between COVID-19-induced job stress and employee innovation*. *R&D Management*. 2022 Mar;52(2):193–205. doi: 10.1111/radm.12457. Epub 2021 Feb 6. PMID: PMC8014726.)
49. Chhabra, Bindu and Pallavi Pandey. *Job insecurity as a barrier to thriving during COVID-19 pandemic: a moderated mediation model of knowledge hiding and benevolent leadership*. *J. Knowl. Manag.* 27 (2022): 632-654.)

50. Obeidat MS, Sarhan LO, Qasim TQ. *The influence of human resource management practices on occupational health and safety in the manufacturing industry. Int J Occup Saf Ergon.* 2022 Sep 27:1-15. doi: 10.1080/10803548.2022.2120267. Epub ahead of print. PMID: 36050921.
51. Latifian, Maryam, Mohammad Ali Keramati and Reza Tavakkoli-Moghaddam. *A Bi-objective Model of Research and Development in Battery Manufacturing Industry to Improve Customer Satisfaction. International Journal of Engineering* (2022).
52. Chen, Chun-hsi Vivian, Pi-Wen Yeh and Jean A. Madsen. *Contingent worker and innovation performance in electronics manufacturing service industry. Chinese Management Studies* (2019).
53. Prokop, Viktor, Jan Stejskal and Ondřej Kuba. *Revealing the importance of cooperative ties and R&D support within Czech manufacturing industry. Proceedings of The 2nd International Conference on Business, Management and Finance* (2019): n. pag.
54. Bonnaud, Olivier. *National recovery plan for the electronics industry in France; importance of training in the field. 2021 30th Annual Conference of the European Association for Education in Electrical and Information Engineering (EAEEIE)* (2021): 1-5.
55. Konomi RJ, Seno BA, Mukhlis M. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Produk di PT. Cahaya Agam Lestari Kabupaten Agam Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Mandiri.* 2022 Nov 8;1(1):40-51.
56. Supervision. Dalam *Merriam-Webster's collegiate dictionary.* (1999). *Merriam-Webster Incorporated.* Dari: <https://www.merriam-webster.com/dictionary/supervision>
57. Supervision. Dalam *Cambridge dictionary.* *Cambridge University Press.* Dari: <https://dictionary.cambridge.org/us/dictionary/english/upcycling>
58. *Health & Care Professional Council. "What Is Supervision?":* Dari: <https://www.hcpc-uk.org/standards/meeting-our-standards/supervision-leadership-and-culture/supervision/what-is-supervision/>
59. Badriyah, Laila, Noeroel Widajati, Dani Nasirul Haqi and Meirina Ernawati. *The Effect Of Occupational Health And Safety (OHS) Management On Safety Behavior Of Workers At Construction Service Company In Surabaya. Journal of Vocational Health Studies* (2022).
60. Tariqlathief, T. Karthikeyan, Bhutani Surender, Dr. S. P. Venkatesan and S. Sreenivasaraja. *Critical Analysis of Implementation of Safety Measures in Manufacturing Industry and Corrective Measures for Continual Improvement.* (2021).

61. Atiq, Nazia and Ather Akhlaq. *Determining the Occupational Health and Safety of Workers in The Food Manufacturing Sector of Pakistan. International Journal of Experiential Learning & Case Studies* (2022).
62. Wulandari P, Wuni C, Sugiarto S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Pembangunan Gedung di Kecamatan Telanaipura Kota Jambi Tahun 2022. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. 2023 Jan 30;2(1):311-24.
63. Adeleke, B., Ogundeji, M. A., & Oyedele, L. O. *Assessment of Construction Workers' Knowledge and Perception towards Safety Measures: A Case Study of Lagos State, Nigeria. Journal of Engineering Design and Technology*. 2020
64. Syamtinngrum, M D P, Sri Gunani Partiw and D S Dewi. *Model Of Relationship Between Personal Factors And Occupational Health And Safety (OHS) Management Toward Unsafe Actions: A Case Study. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 337. (2018).
65. Yuniarti, Asih Media. "Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Unfase Action Pada Petugas Kebersihan." (2020).
66. Claresta, Agristianda Esa and Desheila Andarini. *Analysis of Risk Factors Causes of Occupational Accidents in the Vocational School*.(2020).
67. Pawening, Ayu Sekar and Tri Martiana. *Correlation Between Ohs Knowledge, Motivation, Work Stress, And Unsafe Action (Study On Production Section Workers At PT Mandiri Java Food Semarang, Indonesia): A Cross-Sectional Study. Journal of Public Health Research and Community Health Development*. (2023).
68. Akbar, KA dan Kusmindari D. "Implementasi Sistem Manajemen Behavior Based Safety Keselamatan Dan Kesehatan Kerja." (2020).
69. Murali, V., Bakri Abdul Karim, A., & Wong Fook Fei. *Safety Culture and Safety Behavior in the Construction Industry: A Conceptual Framework. International Journal of Engineering & Technology*. 2019; 8(1), 119-122.
70. Dedobbeleer N., Beland F., Morel S. *The Relationship between Safety Climate and Safety Performance: A Systematic Review. In: Hasle P., Eriksson T., Kines P., Nielsen KJ. (eds) Work Environment in the Maritime Industries. CRC Press/Taylor & Francis Group; 2014*
71. Puteri AD, Afrianti S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Unit Pelayanan Teknik Di PT. PLN Bangkinang Kota. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2019 Apr;3(1).

72. *Occupational Safety and Health Administration*. "Personal Protective Equipment". Dari <https://www.osha.gov/personal-protective-equipment>
73. Prihantini, N.N., Hutagalung, P., & Novelyn, S. *Relationship of Occupational Safety and Health Knowledge to The Occupation of Paramedical Occupational Accidents*. *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*; 2022.
74. Fatimah, N., Nurwijayanti, N., & Farida, S. *Analysis of Knowledge, Attitude, Employee Action in the Use of Personal Protective Equipment (PPE) with Work Accidents*; 2019.
75. Elvebakk, B., Nævestad, T., & Ranestad, K. *Work-related Accidents in Norwegian Road, Sea and Air Transport: Roles and Responsibilities*; 2017.
76. *International Association Of Drilling Contractors*. "A Supervisor's Responsibility in Accident Prevention". Dari <https://www.iadc.org/safety-meeting-topics/a-supervisors-responsibility-in-accident-prevention/>
77. *Educational Service District 112*. "Safety And Supervisor's Responsibilities". Dari <https://www.esd112.org/news/safety-and-the-supervisors-responsibilities/>
78. *Great American Insurance Group*. "Supervising Workplace Accident Investigations". Dari <https://www.greatamericaninsurancegroup.com/content-hub/loss-control/details/supervising-workplace-accident-investigations>
79. Uyun, R.C., & Widowati, E. Hubungan Antara Pengetahuan Pekerja Tentang K3 Dan Pengawasan K3 Dengan Perilaku Tidak Aman (*Unsafe Action*). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*; 2022.
80. Irkas, A.U., Fitri, A.M., Purbasari, A.A., & Pristya, T.Y. Hubungan Unsafe Action dan Unsafe Condition dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Mebel. *Jurnal Kesehatan*, 11(363); 2020.
81. Sriwahyuni, S., Darmawan, D., Oktaria, Y., & Sakinah, S. *The Relationship Between Unsafe Action and Unsafe Condition with the Incedent on Workers Accidents in Welding Shop, West Aceh*. *The Spirit Of Society Journal*; 2022.
82. Putri, D.L., Sumihardi, S., Irfan, A., & Djaja, I.M. *Relationship between Unsafe Action and Condition with Work Accident among Production Unit Workers at The Jaya Sentrikon Indonesia Commpany, Padang, West Sumatra*. *Strengthening Hospital Competitiveness to Improve Patient Satisfaction and Better Health Outcomes*; 2019.