

DAFTAR PUSTAKA

1. Presiden Republik Indonesia. Undang Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 1997 Tentang Ketenagakerjaan. Jakarta: Presiden RI;1997;4–7.
2. Badan Pusat Statistik. Jumlah Nelayan [Internet]. Statistik.Kkp.Go.Id. Jakarta: BPS; 2020. Available from: <https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=nelayan&i=6#panel-footer>
3. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jumlah Nelayan di Indonesia. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan; 2021.
4. International Labour Organization. Enhancing Social Dialogue Towards a Culture of Safety and Health. Vol. 13, Nucl. Phys. Geneva: y the Publications Production Unit (PRODOC) of the ILO; 2022.
5. Kementerian Ketenagakerjaan. Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan; 2022. 251 p.
6. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Bulanan UKK Tahun 2022. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2022.
7. Haq, Irene Nurhaliza. Potensi Bahaya Saat Melaut, Pencegahan, dan Pengendaliannya pada Nelayan Suku Mandar di Kecamatan Banggae Kabupaten Majene Tahun 2021 [Skripsi]. Makassar: UIN Alauddin; 2021.
8. Kadir A, Lestari F, Widanarko B, Erwandi D, Nasri SM, Wardani DP, et al. Buku Panduan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Depok: UI Publishing; 2022. 17–21 p.
9. Umniyyah A, Irkas D, Fitri AM, Anggraeni A, Purbasari D. Hubungan Unsafe

- Action dan Unsafe Condition dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Mebel. *Jurnal Kesehatan: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjung Karang*. 2020;11:363–70.
10. Yonathan Kalalo S, Kaunang WP, Kawatu PA. Hubungan antara pengetahuan dan sikap tentang K3 dengan kejadian kecelakaan kerja pada kelompok nelayan di Desa Belang Kecamatan Belang Kabupaten Minahasa Tenggara. *PHARMACON Jurnal Ilm Farm.* 2016;5(1):244–51.
 11. Utami LS, Musyarofah S. Peran Mikronutrisi Sebagai Upaya Pencegah Covid-19. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*. 2021;11 No 1(Januari):1–8.
 12. Suhartoyo FM, Sumampouw OJ, Rampengan NH, Studi P, Kesehatan I, Universitas P, et al. Occupational Accidents among Fishermen in Manado , North Sulawesi. 2022;10(28):1–9.
 13. Kesmas J, Juli N, Marasut J, Kawatu PAT, Nelwan JE, Kesehatan F, et al. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Nelayan di Kecamatan Essang Kabupaten Kepulauan Talaud. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*. 2022;11(4):82–9.
 14. Padang Satu Data. Jumlah Komponen Kecamatan [Internet]. 2022;(1):867. Available from: https://satudata.padang.go.id/Home/tampil_data/230#
 15. Dinas Kesehatan Kota Padang. Sebaran Pos UKK Kota Padang tahun 2021. Padang; 2022.
 16. Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 03 Tahun 1998. Tatacara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan Kerja [Internet]. Jakarta; 1998;03:33–73. Available from: https://jdih.kemnaker.go.id/data_wirata/1998-2-4.pdf

17. Menteri Ketenagakerjaan RI. Tentang Tata Cara Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja, Jaminan Kematian, Dan Jaminan Hari Tua [Internet]. Jakarta; 2021. p. 1–90. Available from: https://jdih.kemnaker.go.id/data_puu/Permenaker_5_2021.pdf
18. Tarwaka. DASAR-DASAR KESELAMATAN KERJA SERTA PENCEGAHAN KECELAKAAN DI TEMPAT KERJA. Surakarta: Harapan Press Solo; 2016.
19. H. W. Heinrich. Industrial Accident Prevention. Vol. 5, Social Service Review. 1931. p. 323–4.
20. Collins S. Major Topics DOMINO THEORY OF ACCIDENT CAUSATION. 2016;32–50.
21. Goetsch DL. Occupational Safety and Health For Technologist, Engineers, and Managers. 8th ed. Vol. 2, IEEE Engineering Management Review. Florida: Pearson Education Limited; 2015. 22–23 p.
22. Friend MA, Korn JP. Fundamentals of Occupational Safety and Health. 4th ed. Plymouth: The Scarecrow Press Inc.; 2007. 84–86 p.
23. International Labour Organization. Occupational injuries statistics from household surveys and establishment surveys : an ILO manual on methods [Internet]. Geneva; 2008. 184 p. Available from: https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---stat/documents/publication/wcms_173153.pdf
24. Syarifuddin S, Anwar A, Indori P. Analisis Kesehatan Dan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Fault Tree Analysis (Fta) Pada Area Stasiun Pengumpul Di Pt Pertamina Ep Asset 1 Rantau Field. Ind Eng J. 2020;9(2).
25. THAMRIN RH. Gambaran Dan Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Di Pt. Wijaya

- Karya Bangunan Gedung Proyek Transmart Bogor. Rogram Stud Keselam Kesehat Kerja Sekol Tinggi Ilmu Kesehat Binawan Jakarta [Internet]. 2018;10. Available from: <https://repository.binawan.ac.id/269/>
26. Bird F, Germain G. Practical Loss Control Leadership. International Loss Control Institute; 1990.
 27. Presiden Republik Indonesia. Undang Unadang Nomor 7 Tahun 206 Tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Nelayan, Pembudi Daya Ikan dan Petambak Garam. Jakarta; 2016.
 28. International Labour Conference (92nd : 2004 : Geneva S. Conditions of work in the fishing sector : a comprehensive standard (a convention supplemented by a recommendation) on work in the fishing sector [Internet]. 2003. 190 p. Available from: <https://www.ilo.org/public/english/standards/relm/ilc/ilc92/pdf/rep-v-1.pdf>
 29. Knapp G. International commercial fishing management regime safety study: synthesis of case reports. Vol. 1073. 2016.
 30. Badan Pusat Statistik Padang. Bungus Teluk Kabung Dalam Angka 2022 [Internet]. Padang; 2022. Available from: <https://padangkota.bps.go.id/publication/2022/09/26/64c04e4b3f73706c230e1294/kecamatan-bungus-teluk-kabung-dalam-angka-2022.html>
 31. Puskesmas Bungus Teluk Kabung [Internet]. Padang; 2023. Available from: <https://goo.gl/maps/yjPULy94Nbtz5L1n7>
 32. Rakhmawati J, Suroto, Setyaningsih Y. Apakah Unsafe Action dan Unsafe Condition Berhubungan Berpengaruh Terhadap Kecelakaan Nelayan? J Keperawatan STIKES Kendal. 2022;14:301–12.
 33. Sasseville D. Occupational Contact Dermatitis. Encycl Occup Heal Saf ILO. 2011;

34. Jamil J, Mallapiang F, Multazam AM. Analisis Unsafe Action dan Unsafe Condition dengan Kecelakaan Kerja pada Awak Kapal Penyeberangan Bira-Pamatata. *JMCH*. 2023;4(1):251–64.
35. Entianopa, Sugiarto, Asri YD. Factors associated with work accidents in Tahah Pilih Village Banyuasin Regency in 2022. *Riset Informasi Kesehatan*. 2023;12(1):127–36.
36. Pillai S, Bovbjerg VE, Vaughan A, Jacobson KR, Syron LN, Kincl LD. Dungeness crab fishermen perceptions of injury causation and factors in staying safe. *Via Medica*. 2019;55–60.
37. Barrow A, Kongira A, Nget M, Sillah SO, Jatta SPS, Badjie M, et al. Epidemiology of occupational hazards and injuries among fishermen at Tanji fishing site in The Gambia : an analytical cross-sectional study design. *Environmental Health Insights*. 2022;
38. Aeni HFR, Banowati L, Avivah EN. Determine the Factors Related to the Incidence of Dermatitis among Fishermen. *J Phys Conf Ser*. 2020;1477(6).
39. Terok YC, Diana VDD, Hilman A. Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dan Tindakan Tidak Aman Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Kelompok Nelayan Di Desa Tambala. *Kesmas*. 2020;9(1):114–21.
40. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2022 Tentang Kampung Nelayan Maju. Jakarta; 2022 p. 2.
41. International Labour Organization. OSH Brief: What is Occupational Safety and Health? [Internet] 2011;(1). Available from:

https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---americas/---ro-lima/---sroport_of_spain/documents/presentation/wcms_250188.pdf

42. Latif I, Yulyanti D, Rudiansyah. Faktor Risiko Kecelakaan Kerja Nelayan. *J Kesehatan Indra Husada*. 2020;8(1):43–56.
43. Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Nomor 15 Tahun 2008 Tentang Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan di Tempat Kerja. Jakarta; 2008;1–9.



