

DAFTAR PUSTAKA

- Abramson, J. H. (2008). *Survey Methods in Community Medicine*. John Wiley & Sons.
- Amir, M., & Basri, H. (2019). Religiusitas dan perilaku keselamatan kerja pada pekerja industri. *Jurnal Psikologi dan Kesehatan*, 7(2), 55–64.
- Alfidyani, K. S., Lestantyo, D., & Wahyuni, I. (2020). Hubungan Pelatihan K3, Penggunaan Apd, Pemasangan Safety Sign, Dan Penerapan Sop Dengan Terjadinya Risiko Kecelakaan Kerja (Studi Pada Industri Garmen Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(4), 478-483.
- Alghori, M. F. (2019). Pengaruh Pengetahuan, Pelatihan, dan Pemahaman Peraturan Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Kesadaran Perilaku Aman Kerja.
- Antao, P., et al. (2020). *Analysis of Occupational Accidents in Fisheries*. Safety Science.
- Ardiansyah. (2019). Hubungan umur, masa kerja, dan pengetahuan dengan kejadian kecelakaan kerja pada pekerja sektor informal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 112–120.
- Armstrong, M., & Taylor, S. (2022). *Human Resource Management Practice*. Kogan Page.
- Ayu, S., Jayadipraja, E. A., & Harun, A. A. (2019). Hubungan Penerapan Standar Operasional Prosedur dan Pelatihan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Karyawan di PT. PLN Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan Kota Kendari. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 170-177.
- Bahri, S., Damayanti, E., Rahmi, J., Putro, W. G., & Adha, M. Z. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Unsafe Action Pada Pekerja Proyek Pembangunan RSUD Bogor Utara Oleh PT. Jaya Semanggi Enjinereng. *MAP (Midwifery and Public Health) Journal*, 2(1), 94-103.
- Bremnes, H., et al. (2021). *Safety Culture and Safety Behaviors in Norwegian Fisheries*. Safety Science.
- Bye, R., & Lamvik, G. M. (2011). *Professional Culture and Risk Perception: Safety at Sea in The Norwegian Fishing Fleet*. Safety Science.
- Chauvin, C., et al. (2013). *Human and Organizational Factors in Maritime Accidents: Analysis of Collisions at Sea Using The HFACS Framework*. Applied Ergonomics.
- Creswell, J. W. (2014). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches*. Sage Publications.
- Clarke, S., Probst, T. M., Guldenmund, F. W., & Passmore, J. (2019). *The Wiley Blackwell Handbook of the Psychology of Occupational Safety and Workplace Health*. John Wiley & Sons.

- Dara, A. P., Abidin, Z. & Marsanti, A. (2022). Hubungan Unsafe Action dengan Kejadian Kecelakaan Kerja di Workshop Produksi Komponen Aksesoris. *Media Bina Ilmiah*, 17(2), 243-252.
- Darmayani, S., Sa'diyah, A., Supiati., Muttaqin, M., Rachmawati, F., Widia, C., Pattiapon, M. L., Rahayu, E. P., Indiyati, D., & Sunarsieh, S. (2023). Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3).
- Darmayanti, J. R., Handayani, P. A., & Supriyono, M. (2021). Hubungan Usia, Jam, Sdan Sikap Kerja terhadap Kelelahan Kerja Pekerja Kantor Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Provinsi Jawa Tengah.
- Dharmawirawan & Modjo, Robiana. (2012). *Identifikasi Bahaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Penangkapan Ikan Nelayan Muroami*. Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Dewi, R. P. (2023). *Analysis of Risk Factors Causing Unsafe Action in Brick Making Workers in Cipayung Village*. *Jurnal EduHealth*, 14(04), 333-338.
- Dewi Kurniasih, S. K. M., & Kes, M. (2020). *Failure in Safety Systems: Metode Analisis Kecelakaan Kerja*. Zifatama Jawa,
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sulawesi Selatan. 2024. *Statistik Kelautan Dan Perikanan Provinsi Sulawesi Selatan*.
- Dwipayana, dkk. 2018. *Pengaruh Faktor Personal Terhadap Perilaku Keselamatan (Safety Behavior) Pekerja Di Perusahaan Kereta Api*. Program Studi D4 Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja – Ppns Issn No. 2581 – 1770.
- Edigan, F. (2019). Hubungan Antara Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Karyawan PT.Surya Agrolika Reksa. *Jurnal Saintis*, 19(2), 61-70.
- Efriany, R., Muhammad, N., & Fitri, M. (2024). Analisis Faktor-Faktor Resiko Perilaku Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja di PT. X Keramasan Kota Palembang Tahun 2024. *Science: Indonesian Journal of Science*, 1(3), 374-379.
- Engriana, H. (2010). Hubungan Antara Penggunaan Alat Pelindung Diri, Umur, dan Masa Kerja dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bagian Rustic di PT. Borneo Melintang Buana Eksport Yogyakarta. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Fauzi, R. P., Pinogoro, G. B., & Chahyadi, B. (2024). Hubungan Pengetahuan K3 dan Pengawasan Terhadap Unsafe Action Pekerja Konstruksi PT. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 9(1), 89-105.
- Fitria, F. E., & Larasati, A. Q. (2024). *Factors Related to Unsafe Actions in Maintenance Workers at PT. Besmino Materi Sewatama Duri-Riau*. *Radinka Journal of Health Science*, 2(2), 280-287.

- Food and Agriculture Organization (FAO). (2000). *The State of World Fisheries and Aquaculture*. Food and Agricultural Organization. Roma.
- Food and Agriculture Organization (FAO). (2009). *The State of World Fisheries and Aquaculture*. Food and Agricultural Organization. Roma.
- Food and Agriculture Organization (FAO). (2010). *The State of World Fisheries and Aquaculture*. Food and Agricultural Organization. Roma.
- Freitas, C. M., & da Silva, M. A. (2020). *Work Accidents Which Become Disasters: Mine Tailing Dam Failures in Brazil*. *Revista Brasileira de Medicina Do Trabalho*, 17(1), 21.
- Garrido, M.A., Parra, M., Díaz, J. Et Al. (2020). *Occupational Safety And Health In A Community Of Shellfish Divers: A Community-Based Participatory Approach*. *J Community Health* 45, 569–578 (2020).
- Gupta, S., & Jain, P. (2021). *Occupational Safety and Health Management: Theory and Practice*. Springer.
- Hamzah, Awaluddin., dkk. (2008). *Respon Komunitas Nelayan Terhadap Modernisasi Perikanan (Studi Kasus Nelayan Suku Bajo Di Desa Lagasa, Kabupaten Muna, Provinsi Sulawesi Tenggara)*. *Bajo: Jurnal Sodality: Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, Dan Ekologi*.
- Handayani, S. N. (2014). *Sistem Keselamatan Kerja Nelayan Pada Perikanan Soma Pajeko (Mini Purse Seine) di Bitung*. Magister Sains Program Studi Teknologi Perikanan Laut, IPB.
- Halim, A. (2023). *Pengaruh Sikap Kerja dan Keterampilan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan CV. Meranti Medan*. *Ekonomi Bisnis dan Manajemen dan Akuntansi (EBMA)*, 1(2).
- Hasanah, D. T., Ramdan, I. M., Hardianti, D. N., & Lestari, I. A. I, D, (2024). *Examining The Impact of Knowledge, Supervision and Work Fatigue on Unsafe Actions Among Warehouse Workers*. *Jurnal Penelitian*, 21(1), 1-8.
- Havold, J. I. (2010). *Safety Culture and Safety Management in The Maritime Industry*. *International Journal of Logistics Research and Applications*.
- Hedaputri, D. S., Indradi, R., & Illahika, A. P. (2021). *Kajian Literatur: Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja*. *CoMPHI Journal: Community Medical and Public Health of Indonesia Journal*, 1(3), 185-193.
- Hendrawan, A. (2018). *Analisa Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Nelayan*. *Jurnal Saintara*, 3 (1).
- Hendrawan, A., Sucahyawati, H., Cahyadi, K., Indriyani, et al. (2018). *Hubungan Pendidikan dan Organizational Citizenship Behavior (OCB) terhadap Indikator Keselamatan Nelayan*.

- Herawati, P., & Khulaifi, R. (2019). Hubungan Pelaksanaan Penggunaan APD Terhadap Kecelakaan Kerja di JOB Pertamina Talisman Jambi Merang. *Jurnal Daur Lingkungan*, 2(2), 59-62).
- Hidayati, N., Santoso, B., & Prasetyo, D. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kecelakaan kerja pada pekerja sektor informal. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(1), 45–54.
- Huda, N., Fitri, A. M., Buntara, A., & Utari, D. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Terjadinya Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Proyek Pembangunan Gedung di PT.X Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(5), 652-659.
- Ihsanul. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja Pelayanan Teknik PT. PLN (Persero) ULP Mattoanging Makassar.
- Indragiri, S., & Sakihah, L. (2020). Hubungan Pengawasan dan Kelengkapan Alat Pelindung Diri Dengan Tingkat Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 1238-1245.
- Indrayani, D., Fitriani, R., & Yusuf, M. (2020). Hubungan pengetahuan, sikap, dan perilaku pekerja dengan kejadian kecelakaan kerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(2), 89–97.
- International Labour Organization (ILO). (2018). *Safety and Health in the Fisheries Sector*. Geneva: ILO.
- Irfandy, G. (2022). Analisis Pengaruh Faktor Personal dan Faktor Organisasi terhadap Perilaku Tidak Selamat pada Pekerja Konstruksi. *National Journal of Occupational Health and Safety*.
- Irkas A. (2020). Hubungan Unsafe Action dan Unsafe Condition dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Industri Mebel. *Jurnal Kesehatan*. Volume 11 Nomor 3.
- Ismawati. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja Bongkar Muat di PT. Pelabuhan Indonesia IV (Persero) Cabang Makassar.
- Jackson, S. E., Schuler, R. S., & Jiang, K. (2020). *Strategic Human Resource Management*. *Journal of Management*, 46(2), 37-50.
- Jensen, O. C., et al. (2014). *International Monitoring of Health and Safety in Fishing*. International Maritime Health.
- Kalalo, Stevanus Yonathan., dkk. (2016). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Tentang K3 Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Kelompok Nelayan Di Desa Belang Kecamatan Belang Kabupaten Minahasa Tenggara. Manado: Jurnal Pharmacon, Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat Vol.5 No.1 Februari 2016 ISSN 2302-2493.
- Kaustell, K. O., et al. (2016). *Occupational Injuries and Diseases in Commercial Fishing*. Marine policy.

- Kristiawan, Rolan & Abdullah, Rijal. (2020). *Factor Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja pada Area Penambangan Batu Kapur Unit Alat Berat PT. Semen Padang*. *Jurnal Bina Tambang*: Volume 5 Nomor 2.
- Kucera, K. L., & McDonald, M. A. (2010). *Occupational stressors identified by small-scale, independent commercial crab pot fishermen*. *Safety science*, 48(5), 672-679.
- Lestari, N. (2021). Fatalisme dan keselamatan kerja pada pekerja sektor informal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(1), 12-20.
- Levin, J. L., et al. (2016). *Health and Safety of Fishermen*. *Journal of Agromedicine*.
- Lubis, A. F. R., Adinda, A., & Nasution, R. I. S. (2024). Sosialisasi penggunaan APD terhadap nelayan tradisional. *Alahyan Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, 2(1), 132-135. <https://doi.org/10.61492/ecos-preneurs.v2i1.117>
- Lwanga, S. K., Lemeshow, S., & Organization, W. H. (1991). *Sample size determination in health studies: a practical manual*: World Health Organization.
- Manaya, R., Saleh, M. Y., & Abubakar, H. (2024). Mediasi Risiko Kecelakaan Kerja: Pengaruh Kepatuhan, Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Serta Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai di PT. PLN (Persero) UP3 Makassar Utara. *Indonesian Journal of Business and Mnagement*.
- Maharani, D., & Suwondo, A. (2018). Hubungan jam kerja dan kelelahan kerja dengan kejadian kecelakaan kerja pada pekerja bagian produksi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(3), 123-130.
- Manurung, dkk. 2017. *Analisis Stres Kerja Dan Upaya Intervensi Psikologi Kerekeyasaan Dalam Mengatasi Stres Kerja Nelayan Tradisional Tanjung Peni Citangkil Dan Leleyan Grogol Pesisir Pantai Cilegon*. Program Studi Psikologi, Fakultas Psikologi, Universitas Mercu Buana, Jakarta Departemen K3, Fakultas Kedokteran, Universitas Kristen Krida Wacana, Jakarta Tim Kesehatan Kerja Kota Cilegon Vol. 2, No.1, Maret 2017 PP 35-45. *Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, Dan Ekologi Manusia*. Agustus 2008, P 191-208. ISSN: 1978-4333, Vol.02, No.02.
- Mustafa, T. A., Salma, W. O., & Prianti, I. A. (2025). Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku K3 Pada Tenaga Kerja Driver Dump Truck di PT. Aneka Usaha Kolaka Tahun 2024. *Journal of Health Sciences Leksia*.
- Naim, A. (2020). Perilaku Pekerja Tenaga Kerja Bongkar Muat Pelabuhan. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*.
- Najihah, K., Moriza, T., & Laia, P. (2023). Penerapan Pelatihan K3 Dan Implikasinya Terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Public Health*, 1(1), 48-53.

- Nasution, R., Simanjuntak, H., & Hidayat, A. (2019). Hubungan faktor cuaca dengan risiko kecelakaan kerja pada nelayan di pesisir Sumatera Utara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(2), 89–96.
- Ngajilo, E. B. (2014). *Occupational Health and Safety in The Fishing Industry: A Review*. International Journal of Occupational Safety and Health.
- Notoatmodjo S. 2013. *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, D. S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi ed., pp. 72, 148)*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- N. Bull et.al. (2001). *Occupational Injuries to Fisheries Workers in Norway Repoerted to Insurance Companies from 1991 to 1996*. University of Bergen : Journal Occupational Medicine : Vol.51 No.5
- Papadavliou, E. (2023). *Safety Culture and Safety Management Systems in The Fishing Industry*. Maritime Policy & Management.
- Pawening, A. S., & Martiana, T. (2023). *Correaltion Between OHS Knowledge, Motivation, Work Stress, And Unsafe Action (Study On Production Section WorkersAt PT Mandiri Java Food Semarang, Indonesia): A Cross-Sectional Study*. *Journal of Public Health Research & Community Health Development*, 6(2).
- Piri, S., Sompie, B. F., & Timboeleng, J. A. (2012). Pengaruh Kesehatan, Pelatihan Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Kecelakaan Kerja Konstruksi di Kota Tomohon. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(4).
- Pratiwi, Aprilia Yudi. (2018). *Kelelahan dan Kesehatan Kerja Nelayan*. Jurnal Saintara: Volume 2, Nomor 2, Maret.
- Pratiwi, A., Sukmawandari, E. A., & Rakhmadi, T. (2019). Hubungan Pengalaman Kerja, Pengetahuan K3, Sikap K3 Terhadap Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Konstruksi di Institusi X Kabupaten Tegal. *Bhamada: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan (E-Journal)*, 10(2), 7.
- Purwangka, Fis., dkk. (2018). *Model Pengelolaan Keselamatan Kerja Nelayan di Pelabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi*. Bogor: Jurnal Ipteks Psp, Vol. 5 (9) April 2018: 1 – 18. E-ISSN: 2614-5014 P-ISSN: 2355-729x.
- Purwanto, Y. (2014). *Aspek Keselamatan Ditinjau Dari Stabilitas Kapal dan Regulasi Pada Kapal Pole And Line di Bitung Sulawesi Utara*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Putra, R. S. (2017). *Pengelolaan Keselamatan Kerja Nelayan di PPI Batukaras Kabupaten Pangandaran*. Journal ALBACOURE, Volume I No. 1.

- Putri, A. R., Wibowo, A., & Santoso, S. (2020). Hubungan lama waktu kerja dengan kejadian kecelakaan kerja pada nelayan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(2), 75–82.
- Power, D. (2008). *Occupational Health and Safety Risk in The Fishing Industry. Safety and Health at Work*.
- Rahman, N. A., & Sani, A. (2025). Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kecelakaan Kerja Pada Operator Truk di Terminal Petikemas New Makassar. *Window of Public Health Journal*, 6(3), 474-482.
- Rahman, Irfandi. (2019). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Saat Cuaca Buruk Pada Nelayan Penangkap Ikan di Kelurahan Lappa Kecamatan Sinjai Utara*. Makassar: Jurnal Inovasi Kesehatan, Volume 1 Nomor 1 Oktober 2019. E-ISSN 2686-5084.
- Rahman, Irfandi., dkk. (2019). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Saat Melaut Pada Penangkap Ikan Di Kelurahan Lappa Kecamatan Sinjai Utara*. Makassar: Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis. Volume 13 Nomor 6 Tahun 2019. E-ISSN: 2302-2531.
- Rahmawati, D., & Darmawan, H. (2019). Hubungan pengetahuan K3 dengan perilaku penggunaan APD pada pekerja tambang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 55–62.
- Rahmawati, Julia., dkk. (2020). "Apakah Unsafe Action dan Unsafe Condition Berpengaruh Terhadap Kecelakaan Nelayan?". *Jurnal Keperawatan* Volume 14 Nomor (1): 301-312.
- Rasmussen & Ahsan. (2018). *Injuries and Fatalities in Danish Commercial Fishing Fleet in 1998-2016*. Diakses dari: https://www.researchgate.net/publication/324118827_Injuries_and_Fatalities_in_Danish_Commercial_Fishing_Fleet_in_1998-2016
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018. In K. K. R. Indonesia (Ed.), (pp. 69-71). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Rudyarti, E. (2018). Hubungan Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pengrajin Pisau Batik di PT. X. *UNS PRES*, 11.
- Runtuwarow, N. Y., Kawatu, P. A., & Maddusa, S. S. (2020). Hubungan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(2), 21-26.
- Santara, A. G. (2014). *Peralatan Keselamatan Kerja Pada Perahu Sierek di PPN Pengembangan, Kabupaten Jembrana Bali*. *Jurnal Ipteks Psp.*, Vol.1 (1), 17.
- Saleh, L. M. (2018). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Kelautan:(Kajian Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sektor Maritim)* (pp. 107): Deepublish.

- Saari, D. P., Hariani, Y., & Muhammad, N. (2024). Dampak Pengetahuan, Sikap dan Masa Kerja Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja di PT. X Palembang Tahun 2024. *Jurnal Kesehatan Terapan*, 11(2), 148-155.
- Safira Hedaputri, D., Indradi, R., Putri Illahika, A., Kedokteran, F., Muhammadiyah, U., & Abstrak, M. (2021). Kajian Literatur: Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dengan Kejadian Kecelakaan Kerja. in *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal* (Vol. 1, Issue 3).
- Simopiaref, Y. J. (2024). *Factors Related to The Unsafe Act in Office Construction Project Workers at PT. X North Jakarta, Indonesia. Archivers of The Medicine and Case Reports*, 5(3), 697-701.
- Soeroso, Y. S., Kurniawan, B., & Violinda, Q. (2023). Pengaruh Literasi K3, Persepsi Kecelakaan Kerja, dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja di PT. Sekawan Triasa Semarang. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis dan Ekonomi Kreatif*, 2(1), 38-50.
- Somad, I. (2013). *Teknik Efektif Dalam Mmembangunkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta. Dian Rakyat.
- Sucipto, CD. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, Gosyen Publishing, Cetakan I, Yogyakarta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif: Untuk Penelitian Yang Bersifat: Eksploratif, Enterpretif, Interaktif, Dan Konstruktif*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur, P. K. (2014). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: Gunung Agung.
- Syafina, A., & Arrazy, S. (2023). Hubungan penggunaan alat pelindung diri (APD) dengan keluhan penyakit kulit pada nelayan di Kelurahan Bagan Deli. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia (JKMI)*, 1(1), 1-9. <https://doi.org/10.62017/jkmi.v1i1.23>
- Syahrir, M. S. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Kecelakaan kerja Pada Petani Rumput Laut di kabupaten Takalar Tahun 2019. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Syaputra, E. M. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Motivasi K3 Dengan Kecelakaan Kerja Karyawan Produksi PT. Borneo Melintang Buana Ekspor. *Afiasi: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 97-103.
- Tarwaka. (2014). *Ergonomi Industri: Dasar-dasar Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarigan, U. S. P., Silaban, G., & Ashar, T. (2023). *Factors That Influence Unsafe Actions On Workers at PT. Prima Abadi Jaya Medan In 2023. Internasional Journal of Health, Education & Social (IJHES)*, 6(12), 67-87.
- Terok, Yunifi. (2020). *Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Tindakan Tidak Aman dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Kelompok Nelayan di Desa Tambala*. *Jurnal Kesmas: Volume 9, Nomor 1*.

- Thetkathuek, A., Meepradit, P., & Sa-ngiamsak, T. (2018). *A cross-sectional study of musculoskeletal symptoms and risk factors in Cambodian fruit farm workers in eastern region, Thailand*. *Safety and health at work*, 9(2), 192-202.
- Thorvaldsen, T. (2013). *The Importance of Non-technical Skills in Fishing: A Study of Occupational Health and Safety*. *Marine Policy*.
- Tjahjanto, R. (2016). *Analisis Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja di Atas Kapal MV. CS Brave*. *Journal Kapal*, Vol.13 No.1.
- Triwibowo, C dan Pusphandani M.E. (2013). *Kesehatan Lingkungan dan K3*, Penerbit Nuha Medika, Yogyakarta.
- Ugurlu, O., et al. (2015). *Analysis of Fishing Vessel Accidents With Fishbone and Fault Tree Analysis Methods*. *Ocean Engineering*.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2016. (2016). *Tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Nelayan, Pembudi Daya Ikan, dan Petambak Garam*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan (2003).
- Wahyuni, R., Puspitasari, D., & Sari, M. (2020). Hubungan spiritualitas dengan perilaku keselamatan kerja pada pekerja konstruksi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(3), 145–152.
- Widowati, E. (2022). Hubungan Antara Pengetahuan Tentang K3 dan Pengawasan K3 Dengan Perilaku Tidak Aman (Unsafe Action). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(3), 391-397.
- Windle, G. S., et al. (2008). *Occupational Health and Safety of Commercial Fisheries*. *Occupational Medicine*.
- Wiludjeng, L. K., SK.Purwani, Martiana, T., Widjiartini, & Putro, G. (2004). Profil Kesehatan Kerja Nelayan Dikota Pekalongan Dan Kabupaten Lombok Timur. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 7(1), 14.
- Wulandari, U., Kholis, M. N., Putri, R. S., & Syafiq, S. (2021). Identifikasi alat keselamatan kerja nelayan kapal purse seine (studi kasus KM PIPOSS Berau) yang berpangkalan di PPI Sambaliung. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(1), 38–46. <https://doi.org/10.35316/jsapi.v12i1.1084>
- Yana, R. (2019). Hubungan Pengetahuan K3 Terhadap Kesadaran Berperilaku K3 Pada Mahasiswa di Laboratorium. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 46-50.
- ZakerJafari, H. R., & YektaKooshali, M. H. (2018). *Work-related musculoskeletal disorders in Iranian dentists: a systematic review and meta-analysis*. *Safety and health at work*, 9(1), 1-9.
- Zytoon, M. A., & Basahel, A. M. (2017). *Occupational safety and health conditions aboard small-and medium-size fishing vessels: Differences among age groups*. *International journal of environmental research and public health*, 14(3), 229.