

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, M. S., Harianto, F., & Listyaningsih, D. 2021, Peringkat Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Proyek Kontruksi Gedung Bertingkat di Sidoarjo. *Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan Dan Infrastruktur*, 169–176.
- Afdahlika, H., Hamid, A., & Maliga, I. 2020, Hubungan Pengetahuan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dengan Kecelakaan Kerja pada Tukang Las di Kecamatan Sumbawa Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Dan Sains*, 4(1), 71–78.
- Agustian, R., Ekawati, & Wahyun, I. 2020, Faktor Penyebab Dasar Pada Terjadinya Kecelakaan Kerja Sektor Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 10(4), 111–117.
- Aksorn, T., & Hadikusumo, B. H. W. 2019, The unsafe acts and the decision-to-err factors of Thai construction workers. *Journal of Construction in Developing Countries*, 12(1), 1–25.
- Alali, H., Braeckman, L., Van Hecke, T., & Abdel Wahab, M. 2019, Shift work and occupational accident absence in Belgium: findings from the sixth EuroPemodelan Working Condition Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(9), 1811.
- Alfiansah, Y., Kurniawan, B., & Ekawati, E. 2020, Analisis Upaya Manajemen K3 Dalam Pencegahan Dan Pengendalian Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi PT. X Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 8(5), 595–600.
- 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 (Undip)*, 8(4), 478–483.
- ANSI, A. 1969, S3. 5-1969. *American National Standard Methods for the Calculation of the Articulation Index*. American National Standards Institutes, New York.
- Awanda, A. T., & Setyawan, H. 2020, Korelasi pengetahuan tentang kecelakaan kerja terhadap perilaku kerja aman pada tenaga kerja produksi kertas kudus. *J. Ind. Hyg. Occup. Heal.*
- Berrios, G. E. 1996, *The history of mental symptoms: Descriptive psychopathology since the nineteenth century*. Cambridge University Press.

- Bird, F. E., Germain, G. L., & Clark, M. D. 1990, *Practical loss control leadership*. International Loss Control Institute Loganville, GA.
- Budiarti, A., Arbitera, C., & Wenny, D. M. 2019, the Relationship of Knowledge, Supervision, and Socialization With Occupational Accidents At Pt. Tatamulia Nusantara Indah. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 4(1), 42. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v4i1.3340>
- Bureau of Labor Statistics (BLS). 2022, National census of fatal occupational injuries in 2021. *Census of Fatal Occupational Injuries (CFOI)*, 202, 1–10. <https://www.bls.gov/news.release/pdf/cfoi.pdf>
- Choi, S. D., Guo, L., Kim, J., & Xiong, S. 2019, Comparison of fatal occupational injuries in construction industry in the United States, South Korea, and China. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 71, 64–74.
- Dewi, F. S. 2021, Pengetahuan Pekerja Dan Peraturan Keselamatan Kesehatan Kerja Terhadap Unsafe Action Pada Pekerjaan Kontruksi. *Jurnal Kesehatan Ibnu Sina (J-KIS)*, 2(01), 8–15.
- Hanifa, N. D., Respati, T., & Susanti, Y. 2017, Hubungan pengetahuan dengan upaya penerapan K3 pada perawat. *Bandung Meeting on Global Medicine & Health (BaMGMH)*, 1(1), 144–149.
- Hardiyani, R., Sukmono, Y., & Tambunan, W. 2021, Hubungan Pengetahuan, Pelatihan, Penggunaan APD dan Fasilitas Kesehatan dan Keselamatan Kerja Terhadap Kecelakaan Kerja pada Proses Pengelasan di PT. Barokah Galangan Perkasa. *J. Ind. Manuf. Eng.*
- Hariyono, W., Saputra, R. W., Masyarakat, I. K., Ahmad, U., & Uad, D. 2016, Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terkait Kasus Kecelakaan Kerja Pada Bagian Produksi PT Surya Besindo Sakti Kabupaten Serang. *Progr. Stud. Tek. Ind. Dep. Tek. Mesin Dan Ind*, 57–66.
- Heinrich, H. W., Peterson, D., & Roos, W. 1980, *Industrial Accident Prevention*, McGraw-Hill. New York.
- Hernawati, E. 2008, *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kecelakaan kerja berdasarkan karakteristik pekerja dan unit kerja di area pertambangan PT. Antam TBK ubpe Pongkor Bogor Jawa Barat tahun 2006-2007*.
- Irawati, I. 2019, Hubungan Unsafe Condition dan Unsafe Action Dengan Kecelakaan Kerja (Kemasukan Gram Pada Mata) Pekerja Pengelasan di PT. X Kota Batam Tahun 2018. *Jurnal Teknik Ibnu Sina (JT-IBSI)*, 4(01), 25–32.
- Komarudin, A., Kholil, K., & Hardiyanto, T. 2022, Analisa Hubungan Faktor

- Personal dan Manajemen K3 Terhadap Tindakan Tidak Aman dan Kecelakaan Kerja pada Proyek Konstruksi Indonesia Satu Tower. *Jurnal Syntax Transformation*, 3(01), 6–15.
- Kristiawan, R., & Abdullah, R. 2020, Faktor penyebab terjadinya kecelakaan kerja pada area penambangan batu kapur unit alat berat pt. semen padang. *Bina Tambang*, 5(2), 11–21.
- LaDou, J. 1994, *Occupational health & safety*. National Safety Council.
- Luthfia, N., Aletta, A., & Amin, F. A. 2023, *Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Di Bengkel Las Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat Tahun 2022*. 2, 1–12.
- Mandagi, Sondakh, Maddusa, R. 2022, Hubungan Kelelahan Kerja dengan Kejadian Kecelakaan Kerja di PT. Putra Karangetang Desa Popontolen Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal KESMAS*, 11(4), 28–34.
- McKinnon, R. C. 2000, *The Cause, Effect, and Control of Accidental Loss*. CRC Press.
- Ministry of Manpower (Singapore). 2022, Workplace Safety and Health Report 2022. *National Statistics*, 1–59. https://www.wsh-institute.sg/files/wshi/upload/cms/file/WSHI_National_Statistics_Report_2020.pdf
- Nazir, M. 2003, *Metodologi Penelitian*. Ghalia Indonesia.
- NFPA. 2019, *NFPA 51B: Standard for Fire Prevention During Welding, Cutting, and Other Hot Work*.
- Notoatmodjo, S. 2010, *Metodologi Penelitian*. Rineka Citra.
- Noviyanti, A. 2019, *Pengetahuan, Sikap Dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri Di Cv. Anugrah Jaya Kabupaten Madiun Tahun 2019*. July, 1–23.
- OSHA. 2018, “*Welding, Cutting, and Brazing*.” OSHA, 29 CFR 1910.252.
- OSHA. 2020, *Construction Industry / Occupational Safety and Health Administration*. <https://www.osha.gov/construction>
- Primadianto, D., Putri, S. K., & Alifen, R. S. 2018, Pengaruh tindakan tidak aman (unsafe act) dan kondisi tidak aman (unsafe condition) terhadap kecelakaan kerja konstruksi. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 7(1), 77–84.
- Rahman, C. V, Junaid, S. S. K., & Saptaputra, S. K. 2020, Hubungan Pengetahuan,

- Sikap dan Kepatuhan Prosedur Kerja Dengan Terjadinya Kecelakaan Kerja pada Pekerja Proyek Konstruksi Kantor Perwakilan Bank Indonesia Kendari Tahun 2019. *J Kesehat Dan Keselam Kerja Univ Halu Oleo*, 1(2), 64–69.
- Sari, S., Zaman, A. N., Waluyo, M. R., & Nurfajriah, N. 2020, Human Factors Analysis And Classification System (HFACS) In Analyzing Construction Accidents. *Spektrum Industri*, 18(2), 113.
- Setyawati, L. M. 2007, Promosi kesehatan dan keselamatan kerja. *Pelatihan Para Medis Seluruh Jawa Tengah, RSU Soeradji Klaten. Jawa Tengah*.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. 2015, *Dasar metodologi penelitian*. literasi media publishing.
- Stranks, J. W. 2007, *Human Factors and Behavioural Safety* (berilustra). Routledge.
- Sucipto, U. 2014, *Sosiologi*. Deepublish.
- Suherdin, S., & Sutriyawan, A. 2023, Kecelakaan Kerja Berdasarkan Loss Causation Pada Industri Informal Pengelasan. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 7(2), 151–166.
- Sulhinayatillah, S. 2017, *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Karyawan Bagian Produksi di PT. PP London Sumatera Indonesia Tbk. Palangisang Crumb Rubber Factory Bulukumba Tahun 2017*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Sultan, M. 2019, *KECELAKAAN KERJA; Mengapa Masih Terjadi di Tempat Kerja ?* uwais inspirasi indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=ohLpDwAAQBAJ>
- Suma'mur, P. K. 2009, *Kesehatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: Gunung Agung.
- Suma'mur, P. K. 2013, Work safety and prevention of accidental work injury. Jakarta: CV Haji Masagung.
- Suma'mur, P. K. 2014, Higiene perusahaan dan kesehatan Kerja (Hiperkes) edisi 2. *Penerbit Sagung Seto*. Jakarta.
- Suma'mur, P. K. 2014, *Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan*. 8th-. Jakarta: PT Toko Gunung Agung.
- Sutriyawan, A. 2023, *Kecelakaan Kerja Berdasarkan Loss Causation Pada Industri Informal Pengelasan Work Accidents Based on the Loss Causation in*. 7(2), 151–166.

- Suwardi, D. 2018, Pedoman Praktis K3LH Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Hidup. *Yogyakarta: Gaya Media.*
- Swaputri, E. 2009, Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja (Studi Kasus di PT. Jamu Air Mancur). *Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Negeri Semarang. Web: Http://Lib. Unnes. Ac. Id/2372/1/4600. Pdf.(Diakses Tanggal 15 Oktober 2017).*
- Syamtinningrum, M. D. P. 2017, Pengembangan Hubungan faktor personal dan manajemen K3 terhadap tindakan tidak aman (unsafe action) pada pekerja PT. *Yogya Indo Global. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 57–90.*
- Tanjung, R., Syaputri, D., Rusli, M., Sinaga, J., Manalu, S. M., Bambang, T. T., & Lubis, A. Z. 2022, Analisis Faktor Kecelakaan Kerja pada Pekerja Usaha Bengkel Las. *Formosa Journal of Science and Technology, 1(5), 435–446.* <https://doi.org/10.55927/fjst.v1i5.1229>
- Tarwaka, T. 2008, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Harapan Press, Surakarta.
- Wahid, A., Munir, M., & Hidayatulloh, A. R. 2020, Analisis resiko kecelakaan kerja menggunakan metode HIRARC PT. SPI. *Journal of Industrial View, 2(2), 45–52.*
- Widowati, E. 2022, Hubungan Antara Pengetahuan Pekerja Tentang K3 Dan Pengawasan K3 Dengan Perilaku Tidak Aman (Unsafe Action). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip), 10(3), 391–397.*
- Winarsunu, T. 2008, *Psikologi keselamatan kerja*. UMMPress.