

DAFTAR PUSTAKA

- Anshari, L. H. and Azkha, N. 2017 ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Karyawan PT Kunanggo Jantan Kota Padang Tahun 2016’, in ‘*Peran Tenaga Kesehatan dalam Pelaksanaan SDGs*’. Padang, pp. 235–241.
- Ashari, G. N. 2019, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Proyek Pembangunan The Park Mall Sawangan di Area Mezzanine PT. PP Presisi Tbk Tahun 2019*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Aswar, E., Asfian, P. and Fachlevy, A. F. 2016, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bengkel Mobil Kota Kendari Tahun 2016*. Universitas Halu Oleo.
- BPJS Ketenagakerjaan. 2019, *Angka Kecelakaan Kerja Cenderung Meningkat, BPJS Ketenagakerjaan Bayar Santunan Rp 1,2 Triliun*. Available at: <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/23322/Angka-Kecelakaan-Kerja-Cender>.
- Budiono, A. M. S., Jusuf, R. M. S. and Pusparini, A. (eds) 2016, *Hiperkes & KK*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Dida, N. et al. 2019 ‘Occupational Injury and Its Correlated Factors among Small-Scale Industry Workers in Towns of Bale Zone , Southeast Ethiopia’, *Journal of Environmental and Public Health*, pp. 1–8. doi: <https://doi.org/10.1155/2019/4987974>.
- Ditjen Bina Konstruksi Kementerian PUPR 2018, *Cegah Kecelakaan Kerja Konstruksi, Kementerian PUPR Latih Tenaker yang Bekerja di Konstruksi Jalan Layang*. Available at: <http://binakonstruksi.pu.go.id/editor/artikel-berita/765-cegah-kecelakaan-kerja-konstruksi,-kementerian-pupr-latih-tenaker-yang-bekerja-di-konstruksi-jalan-layang>.
- Ditjen Bina Konstruksi Kementerian PUPR 2019, *Pemerintah Genjot Sertifikasi Ahli K3*. Available at: <http://binakonstruksi.pu.go.id/editor/artikel-berita/913-pemerintah-genjot-sertifikasi-ahli-k3-2>.
- Ekasari, L. E. 2017 ‘Analisis Faktor yang Memengaruhi Kecelakaan Kerja pada Pengoperasian Container Crane di PT X Surabaya Tahun 2013-2015’, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), pp. 124–133. doi: 10.20473/ijosh.v6i1.2017.124-133.
- Friend, M. A. and Kohn, J. P. 2007, *Fundamentals of Occupational Safety and Health*. 4th edn. United States of America: Government Institutes.

- Handayani, E. E., Wibowo, T. A. and Suryani, D. 2010 ‘Hubungan antara Penggunaan Alat Pelindung Kerja pada Pekerja Bagian Rustic di PT Borneo Melintang Buana Export Yogyakarta’, *Jurnal KES MAS*, 4(3), pp. 144–239.
- ILO 2013, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas*. 1st edn. Jakarta: International Labour Organization (ILO).
- ILO 2018, *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda*. 1st edn. Jakarta, Indonesia: ILO Katalog.
- ILO 2019, *Safety and Health at The Heart of The Future of Work: Building on 100 Years of Experience*. 1st edn. Geneva, Switzerland: ILO Cataloguing.
- Irawati, I. 2018 ‘Hubungan Unsafe Condition dan Unsafe Action dengan Kecelakaan Kerja (Kemasukan Gram pada Mata) Pekerja Pengelasan’, *Jurnal Kesehatan*, 9(2), pp. 89–94.
- Irzal 2016, *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Kencana.
- Istih, S. M. P., Wiyono, J. and Candrawati, E. 2017 ‘Hubungan Unsafe Action dengan Kecelakaan Kerja pada Perawat di Rumah Sakit Panti Waluya Malang’, *Jurnal Nursing News*, 2(2), pp. 337–348.
- Juliana, Purna, I. N. and Aryana, I. K. 2018 ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Pengrajin Gong di Dusun Tihingan, Kabupaten Klungkung’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), pp. 82–91.
- Kairupan, F. A., Doda, D. V. and Kairupan, B. H. R. 2019 ‘Hubungan antara Unsafe Action dan Unsafe Condition dengan Kecelakaan Kerja pada Pengendara Ojek Online dan Ojek Pangkalan di Kota Manado’, *Jurnal KESMAS*, 8(6), pp. 89–98.
- Kalalo, S. Y., Kaunang, W. P. J. and Kawatu, P. A. T. 2016 ‘Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap Tentang K3 dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Kelompok Nelayan di Desa Belang Kecamatan Belang Kabupaten Minahasa Tenggara’, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(1), pp. 244–251.
- Khosravi, Y. et al. 2014 ‘Factors Influencing Unsafe Behaviors and Accidents on Construction Sites : A Review Factors Influencing Unsafe Behaviors and Accidents on Construction Sites : A Review’, *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (JOSE)*, 20(1), pp. 111–125. doi: 10.1080/10803548.2014.11077023.
- Kurniawan, Y., Kurniawan, B. and Ekawati. 2018 ‘Hubungan Pengetahuan, Kelelahan, Beban Kerja Fisik, Postur Tubuh Saat Bekerja, dan Sikap Penggunaan APD dengan Kejadian Kecelakaan Kerja’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(4), pp. 393–401.

- Kuswana, W. S. 2014, *Ergonomi dan K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja)*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- López, M. A. C. et al. 2018 ‘The Risk Factor of Age in Construction Accidents : Important at Present and Fundamental in the Future’, *BioMed Research International*, pp. 1–11. doi: <https://doi.org/10.1155/2018/2451313>.
- Meinita, T. S. P. 2015, *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja di CV. Prima Logam Tegal*. Universitas Negeri Semarang.
- Notoatmodjo, S. 2003, *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2007, *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktaviani, M. A. and Notobroto, H. B. 2014 ‘Perbandingan Tingkat Konsistensi Normalitas Distribusi Metode Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, Shapiro-Wilk, dan Skewness-Kurtosis’, *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 3(2), pp. 127–135.
- Permenakertrans 2011, *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. Per.13/Men/X/2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*. Jakarta: Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi Indonesia.
- Peraturan Pemerintah RI 2012, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 50 tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)*. Indonesia: Presiden Republik Indonesia.
- Ramdan, I. M. and Handoko, H. N. 2016 ‘Kecelakaan Kerja pada Pekerja Konstruksi Informal di Kelurahan “X” Kota Samarinda’, *Jurnal MKMI*, 12(1), pp. 1–6.
- Restuputri, D. P. and Sari, R. P. D. 2015 ‘Analisis Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP)’, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), pp. 24–35.
- Rifai, M. 2017 ‘Hubungan Pengetahuan dan Partisipasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Perawat dengan Kejadian Kecelakaan Kerja di Rumah Sakit X Yogyakarta’, *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 4(3), pp. 88–92.
- Riyadina, W. 2007 ‘Kecelakaan Kerja dan Cedera yang Dialami Oleh Pekerja Industri di Kawasan Industri Pulo Gadung Jakarta’, *Makara, Kesehatan*, 11(1), pp. 25–31.

- Rudyarti, E. 2017, *Hubungan Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pengrajin Pisau Batik di PT. X*. Universitas Darussalam Gontor.
- Sabri, L. and Hastono, S. P. 2008, *Statistik Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Silastuti, A. 2006, *Hubungan antara Kelelahan dengan Produktivitas Tenaga Kerja di Bagian Penjahitan PT. Bengawan Solo Garment Indonesia*. Universitas Negeri Semarang.
- Siregar, D. I. S. 2014, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Ringan di PT Aqua Golden Mississippi Bekasi Tahun 2014*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Siyoto, S. and Sodik, M. A. 2015, *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sucipto, C. D. 2014, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sujoso, A. D. P. 2012, *Dasar-Dasar Keselamatan & Kesehatan Kerja*. Jember: UPT Penerbitan UNEJ.
- Sulhinayatillah. 2017, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Karyawan Bagian Produksi di PT. PP London Sumatra Indonesia Tbk, Palangisang Crumb Rubber Factory, Bulukumba Sulawesi Selatan 2017*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Suma'mur 2009, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT. Gunung Agung.
- Suma'mur 2014, *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: PT. Gunung Agung.
- Sumairawan, B. R. 2019, *Hubungan Unsafe Act dan Unsafe Condition dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja di Bagian Produksi CV. Gerimis Garment Jakarta Tahun 2019*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Sumito 2018 ‘Safety Construction: Komitmen dan Konsistensi Terapkan SMK3’, *BPSDM Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*, April, pp. 4–5.
- Sunarko, A. and Setyaningsih, W. 2016 ‘Pengaruh Pengetahuan terhadap Sikap Ibu Rumah Tangga dalam Upaya Mengatasi Pencemaran Lingkungan Akibat Sampah di TPA Jatibarang’, *Edu Geography*, 4(1), pp. 24–32.
- Surahman, Rachmat, M. and Supardi, S. 2016, *Metodologi Penelitian*. Jakarta:

Pusdik SDM Kesehatan.

- Syafiq, U. and Perdhana, M. S. 2018 ‘Kecelakaan Kerja pada Perusahaan Konstruksi : Sebuah Telaah Literatur’, *Diponegoro Journal of Management*, 7(2337–3792), pp. 1–9.
- Tampubolon, L. J. 2015 ‘Efektivitas Pengawasan Keselamatan dan Kesehatan Kerja oleh Dinas Sosial dan Tenaga Kerja Kabupaten Sidoarjo sebagai Upaya Mewujudkan Budaya K3’, *Kebijakan dan Manajemen Publik*, 3(3), pp. 34–43.
- Tarwaka 2012, *Dasar-Dasar Keselamatan Kerja serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Offset.
- Tarwaka 2014, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Triyono, M. B. 2014, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ulva, F. and Restipa, L. 2019 ‘Hubungan Tindakan kerja dan Kondisi Kerja dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Tiang Besi di PT. X Kota Padang Tahun 2017’, *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, 3(1), pp. 44–50.
- Undang-Undang RI 1970, *Undang-Undang Republik Indonesia No 1 tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja*. Indonesia: Presiden Republik Indonesia.
- Wirahadikusumah, R. D. and Ferial, F. 2005 ‘Kajian Penerapan Pedoman Keselamatan Kerja pada Pekerjaan Galian Konstruksi’, *Jurnal Teknik Sipil*, 12(2), pp. 53–62.