

DAFTAR PUSTAKA

- Abideen, Y. A., Aderinmoye, A. K., dan Olansukanmi, I. S. 2017. Ergonomic Analysis of Worker Postures in Waste Collection Job. *International Journal of Management and Sustainability*. 6(3), 47-53. <https://archive.conscientiabeam.com/index.php/11/article/view/1033>.
- Adhani, R. 2018. Pengelolaan Limbah Medis. In *Global Shadows: Africa in the Neoliberal World Order*, 44(2).
- Agustina, Fitri, et al. 2017. Kajian Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Dukungan Keselamatan Berbasis Prilaku. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. ISSN: 2460-4038.
- Anderson, Bob. 2010. *Stretching in The Office*. Jakarta: Serabi Ilmu Semesta
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*. Jakarta: Rineka Cipta.
- AS/NZS. (4801:2001). *Australian. New Zealand Standard Occupational Health and Safety Management System Scope Only*.
- Assiddiq, N. Z. 2021. Minimnya Budaya Disiplin dan Kerja Keras dalam Bekerja Khususnya dalam Ruang Lingkup Koperasi di Indonesia pada Era Industri.
- 4.0. *Transekonomika: Akuntansi, Bisnis, dan Keuangan*, 1(6), 536-542. <https://transpublika.co.id/ojs/index.php/Transekonomika/article/view/93>.
- Budiono, S. 2003. *Bunga Rampah Hiperkes Dan KK*. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Buntarto. 2015. *Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja untuk Industri*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Cross, Jean. 1998. *Study Notes: Risk Management*. University of New South Wales: Sydney.
- Cross, Jean et al. 2004. *OHS Risk Management Handbook*. Australia: Standards Australia International Ltd.
- Departemen Kesehatan RI. 2004. Keputusan Menteri Kesehatan RI nomor:1204/Menkes/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan.
- Depkes RI. 2009. *Standar Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Rumah Sakit (K3RS)*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

- Douwes J, Slater T, McLean D, Pearce N, Judd L, Firestone R, etc. 2014. Occupational dermatitis in New Zealand cleaners. Centre for Public Health Research. Massey University. Study report for the Department of Labour.
- 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). 2540-7872. <https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/3442/pdf>.
- Evryanti. 2012. Kajian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Petugas Kesehatan dan Petugas Kebersihan Klinik X. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Fakhrina, syarifah Yeti dan Ansjar. 2017. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Petugas Kebersihan di Kota Banda Aceh. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- Fitra, M. 2021. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Gidwani. 2018. Job Safety Analysis (JSA) Applied in Construction Industry. IJSTE International Journal of Science Technology & Engineering, 4(9). Pp 1-9
- Hafeez, A., Ahmad, S., Siddqui, S.A., Ahmad, M., Mishra, S. 2020. A Review of COVID-19 (Coronavirus Disease-2019). Diagnosis Treatment and Prevention. Eurasian Journal of Medicine and Oncologi, 4(2), 116-125. <https://doi.org/10.14744/ejmo.2020.90853>.
- Howard, J., Huang, A., Li, Z., Tufekci, Z., Zdimal, V., Westhuizen, H. Van Der. 2020. Face Mask Against Covid-19: An Evidence Review Face Mask Against COVID-19: An Evidence Review. Preprints, 30(20), 1-9. <https://www.pnas.org/doi/10.1073/pnas.2014564118>.
- Sardjito.co.id. Pelatihan K3 Dasar Sebagai Upaya Identifikasi dan Pengendalian Resiko Bahaya di Tempat Kerja (internet). Pelatihan K3 Dasar Sebagai Upaya Identifikasi dan Pengendalian Resiko Bahaya di Tempat Kerja, 16 Juli 2019, <https://sardjito.co.id/2019/07/16/pelatihan-k3-dasar-sebagai-upaya-identifikasi-dan-pengendalian-resiko-bahaya-di-tempat-kerja/>
- Izzaty. 2020. Kebijakan Pemerintah dalam Mengantisipasi Panic Buying Akibat COVID-19. Info Singkat, 12(1),20-30.
- Kolluru, Rao V. 1996. Risk Assessment and Management Handbook for Environmental, Health and Safety Professionals. McGraw-Hill. United States of America.
- Kurniawidjaja, L. M. 2010. Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja. Jakarta. UI Press.
- Labombang, Mastura. 2011. Manajemen Risiko dalam Proyek Konstruksi. Jurnal. SMARTck Vol. 9 N0. 1. Universitas Tadulako. Palu.

- Lee, J., Jing, J., Yi, T.P., Bose, R.J.C., McCarthy, J.R., Tharmalingam, N., Madheswaran, T. 2020. Hand Sanitizers: A Review on Formulation Aspects, Adverse Effects and Regulations. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17,2-17.
- Liu T, Hu J, Kang M, Lin L, Zhong H, Xiao J, et al. 2020. Transmission dynamics of 2019 novel coronavirus (2019-nCoV). *bioRxiv*. Available from <https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.01.25.919787v1>.
- Maharani, D. P., dan Wahyuningsih, A. S. 2017. Pengetahuan, Sikap, Kebijakan K3 dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri di Bagian Ring Spinning Unit 1. *Jurnal of Health Education*, 2(1).
- Mahmudah., Anggraeni, S., dan Ernadi, E. 2021. Faktor yang Melatarbelakangi Ketidakpatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Lengkap pada Petugas Laundry di RSUD Idaman Kota Banjarbaru Tahun 2021. Tesis. Universitas Islam Kalimantan.
- Mondy, R. Wayne. 2010. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Terj. Edisi kesepuluh jilid I. Jakarta: Erlangga.
- Norken, I. N., Purbawijaya, I. B. N. dan Saputra, I. G. N. O. 2015. *Pengantar Analisis dan Manajemen Risiko pada Proyek Konstruksi*. Denpasar: Universitas Udayana Press.
- OHSAS 18001. 2007. Pengertian (K3) Keselamatan dan Kesehatan Kerja. [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=BBgJEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA7&dq=OHSAS+18001.+2007.+Pengertian+\(K3\)+Keselamatan+dan+Kesehatan+Kerja.&ots=oFyJCMQy-2&sig=NEYmH1NGWmBVQa_augfw58APN3Y&redir_esc=y#v=onepage&q&f=](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=BBgJEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA7&dq=OHSAS+18001.+2007.+Pengertian+(K3)+Keselamatan+dan+Kesehatan+Kerja.&ots=oFyJCMQy-2&sig=NEYmH1NGWmBVQa_augfw58APN3Y&redir_esc=y#v=onepage&q&f=)
- Permatasar, G. 2017. Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Kenyamanan Pekerja dengan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) di Bengkel Las Listrik Kecamatan Amuntai Tengah Kabupaten HSU Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 384-390.
- Permenaker No. 03/MEN/1998 tentang Kecelakaan Kerja Permenakertrans Nomor 08/Men/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri Permenkes Nomor 66 Tahun 2016 tentang Kesehatan Kerja.
- Pramudani, G., Sjarifah, I., and Mahsuri, Y. A. 2020. Garbage Collectors, far from health: A Study of Dermatitis in Middle Java, Indonesia. *Public Health Science Journal*. 124-135.

- Rahmah, Dian, A. 2012. Pengaruh Pengetahuan Terhadap Implementasi Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Bagian Spinning P.T. Tyfountex Indonesia Sukoharjo. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ramli, Soehatman. 2010. Pedoman Praktis Manajemen Resiko Dalam Perspektif K3. Jakarta. PT. Dian Rakyat.
- Rausand, Marvin. 2011. Risk Assessment: Theory, Methods and Applications. Canada: John Wiley and Sons..
- Rumchev, K., Gilbey, S., Mead-Hunter, R., Selvey, L., Netto, K., Mullins, B. 2019. Agricultural Dust Exposures and Health and Safety Practices among Western Australian Wheatbelt Farmers during Harvest. International Journal of Environmental Research and Public Health, 16(24):1-13.
- Saftarina Fitria, Hendra Tarigan Sibero, Muhammad Aditya, Bela Riski Dinanti. 2015. Prevalensi Dermatitis Kontak Akibat Kerja dan Faktor yang Mempengaruhinya Pada Pekerja Cleaning Service di Rumah Sakit Umum Abdul Moeloek Lampung. Seminar Presentasi Artikel Ilmiah Dies Natalis FK Unila Ke-13. Diakses di <https://docplayer.info/37447261-Prevalensi-dermatitis-kontak-akibat-kerja-dan-faktor-yang-mempengaruhinya-pada-pekerja-cleaning-service-di-rumah-sakit-umum-abdul-moeloek.html> Semarang, RSUD Tugurejo.
- Slamet Ichsan, 2004. Penilaian Risiko dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Pusat Hiperkes Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI.
- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: ALFABETA.
- Suhariono dan Haryati, R. 2020. Manajemen Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (LB3) di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Uwais Inspirasi Indonesia. Suhinayatillah. 2018. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Karyawan Bagian Produksi di PT. PP London Sumatra Indonesia Tbk. Palangsiang Crumb Rubber Factory Bulukumba Tahun 2017. Skripsi. Universitas Negeri Alauddin Makassar.
- Sultan Bedu, Hajrah Hi, Syamsiar S, Russeng, Muhammad Rum Rahim Sultan Bedu. 2013. Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Muskuloskeletal pada Cleaning Service di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makasar. Diakses pada <https://core.ac.uk/download/pdf/25491576.pdf>
- Suma'mur. 2009. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta: Sagung seto.
- Suwardi dan Daryanto. 2018. Pedoman Praktis K3LH Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Hidup. Yogyakarta. Gava Media.

- Syukri Sahab, 1997. Teknik Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: PT. Bina Sumber Daya Manusia.
- Tarwaka. 2008. Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. 2015. Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Terok, Y. C., Doda, D. V., dan Adam, H. 2020. Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Tindakan Tidak Aman Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Kelompok Nelayan Di Desa Tembala. Jurnal Kesmas, 9(1).
- Thiess. 2012. Risk Assessment-Operation Support Training Section. Balikpapan: Thiess Indonesia.
- Tranter, S. 1999. Bahaya Kesehatan dan Keselamatan Kerja. New York: Longman.
- Tunwattanapong, P., Kongkasuwan, R., and Kuptniratsaikul, V. 2015. The Effectiveness of a Neck and Shoulder Stretching Exercise Program Among Office Workers With Neck Pain: A Randomized Controlled Trial. Sage Journal. <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0269215515575747>
- Undang-Undang No.1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.
- Wichaksana, Aryawan. 2002. Penyakit Akibat Kerja di Rumah Sakit dan Pencegahannya. Cermin Dunia Kedokteran. 0125-913X.
- Yang, C., Chang, W., Chuang, H., and Tsai, S., 2001. Adverse Health Effect Among Household Waste Collectors in Taiwan. Environmental Research. Vol 85, pp. 195-199.
- Yuantri C dan Nadia, H. 2018. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Petugas Kebersihan di Rumah Sakit. Faletahan Health Journal, 5(3). ISSN 2088-673X.
- Yolarita, E dan Kusuma, D. W. 2020. Pengelolaan Limbah B3 Medis Rumah Sakit di Sumatera Barat Pada Masa Pandemi Covid-19. Jurnal Ekologi Kesehatan, 19(3).
<https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/jek/article/view/3913>
- Zhu N, Zhang D, Wang W, Li X, Yang B, Song J, et al. 2019. A novel coronavirus from patients with pneumonia in china. N Engl J Med. 2020; 382: 727-33.