

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, R. (2017). *Teknik Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Lingkungan di Industri*. Malang: Media Nusa Creative.
- Ardinal, Y. (2020). *Analisis Keselamatan Kerja Job Safety Analysis*. Rhuekamp Indonesia.
- Ariani, Z., Nurjannah, & Syawaluddin. (2022). *Ekonomi Sirkular Dalam Pengelolaan Sampah Sebagai Dukungan Terhadap Pariwisata Berkelanjutan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Arifudin, O., Wahrudin, U., & Rusmana, F. D. (2020). *Manajemen Risiko*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Arisma, S. Y., & Mashabai, I. (2020). Analisa dan Estimasi Penurunan Risiko dengan Job Safety Analysis pada Departemen Warehouse di PT Amman Mineral Nusa Tenggara. *Jurnal Industri dan Teknologi Samawa*, 25.
- AS/NZS 4360. (2004). *Risk Management Guidelines*. Sidney: Standards Australia/ Standards New Zealand.
- Badan Pusat Statistik Kota Palembang. (2023). *Kota Palembang Dalam Angka*. Palembang: Badan Pusat Statistik Kota Palembang
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Standar Nasional Indonesia Nomor SNI 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknis Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*
- Benu, F. (2019). Studi Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Pengangkut Sampah Dinas Lingkungan Hidup Kebersihan dan Pertamanan Kota Kupang. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang*.
- Candrianto. (2023). *K3 dan Lingkungan*. Yogyakarta: Bintang Semesta Media Yogyakarta.
- Chandra, B. (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Chao, E. L. (2001). *Job Safety Analysis, Coal and Metal/Nonmetal Entry Level Training Student Text Material and Instructor's Guide*. U.S Departement of Labor.
- Chintya, D. D. (2021). Analisis Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Pengangkutan Sampah Kota Padang.

- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu Edisi Kedua. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung.*
- Darmiatur, S., & Tasrial. (2015). *Prinsip-Prinsip K3LH.* Malang: Penerbit Gunung Samudera.
- Djamal, N., & Azizi, R. (2015). Identifikasi dan Rencana Perbaikan Penyebab Delay Produksi Melting Proses dengan Konsep Fault Tree Analysis (FTA) di PT. XYZ. *Jurnal Intech Teknik Industri.*
- Fajariani, R., Vidyaningrum, D. U., & Haryati, S. (2022). Penggunaan Alat Pelindung Diri dan Keluhan Penyakit Kulit Pada Petugas Pengangkut Sampah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat.*
- Fatma, F., Maharja, R., Prasetyawati, N. D., Tanjung, R., Satriawan, D., Palilingan, R., Suarjana, I. G. (2023). *Hygiene Lingkungan Kerja.* Global Eksekutif Teknologi.
- Fitra, M. (2021). *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (ARK3).* Jakarta: Azkiya Publisher.
- Fitriyani. (2023). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri Mebel Kayu.* Sumedang: CV. Mega Press Nusantara.
- Gestrina, H. (2022). Analisa Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Petugas Pengumpul Sampah di Dinas Lingkungan Hidup Kota Bukittinggi Tahun 2022. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas.*
- Hardianti, D. N. (2023). *Program K3.* Yogyakarta: Deepublish Digital.
- Irzal. (2016). *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja.* Jakarta: Kencana.
- Jasim, U., Giasuddin, A., Khalil, M., & Kamrujjaman, M. (2022). Prevalence and Associated Factors of Musculoskeletal Disorders Among Municipal Solid Waste Disposal Male Workers in a Selected Area of Dhaka City. *International Journal of Clinical and Experimental Medicine Research.*
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3/PRT/M/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.*
- Kementerian Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri.*
- Maralis, R., & Triyono, A. (2019). *Manajemen Risiko.* Yogyakarta: Penerbit Deepublish.

- Noviana, A., Taufiq, M., Chafid, N., Sarie, F., Saksono, H., Sumaningrum, N. D., Biomi, A. A. (2023). *Manajemen K3*. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Prasetyo, Y. B., Susilo, J., & Wijaya, R. (2021). *Modul K3 Petugas Sampah*. Malang: UMM Press.
- Prasetyo, Y. B., Wijaya, R., & Susilo, J. (2021). Pendampingan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Petugas Sampah di Desa Tamanharjo, Singosari Malang. *Journal of Community Services* .
- Purnomo, C. W. (2023). *Solusi Pengelolaan Sampah Kota*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ramadani, A. D., Trisnawati, & Dwiryanti, R. (2022). Pengaruh Personal Hygiene, Penggunaan APD, dan Lama Kerja dengan Kejadian Diare pada Petugas Pengangkutan Sampah di Kota Palembang. *Scientific Journal of Occupational Safety & Health*.
- Ridley, J. (2008). *Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Rohim, M. (2020). *Teknologi Tepat Guna Pengolahan Sampah*. Pasuruan: Qiara Media.
- Rohim, M. (2023). *Pengelolaan Sampah*. Michosan Center Indonesia.
- Sulistyo, B., Lestari, F., & Irwanti, M. (2023). *Komunikasi Risiko dan Promosi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) untuk Meningkatkan Kematangan Budaya Keselamatan (Safety Culture) di Pelbagai Industri*. Yogyakarta: Jejak Pustaka.
- Sunaryo, M., & Rhomadhoni, M. N. (2020). Gambaran Dan Pengendalian Iklim Kerja Dengan Keluhan Kesehatan Pada Pekerja. *Medical Technology and Public Health Journal*.
- Swarjana, I. K. (2022). *Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Toaha, A., Yulia, M., Babo, D. H., Okvitasari, A. R., Hudha, M. I., Apriliani, C., . . . Mansida, A. (2023). *Sistem Manajemen K3*. Get Press Indonesia.
- Umaryadi, A., & Modjo, R. (2022). Literature Review Kajian Risiko Kesehatan Kerja Pada Pekerja Pengumpulan dan Pengangkutan Sampah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Utami, K. A. (2019). *Hubungan Beban Kerja Fisik dengan Kelelahan Kerja Pada Petugas Pengangkut Sampah di Kota Bekasi Tahun 2019*. Univeritas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.