

Daftar Pustaka

- Alijoyo, A., Norimarna, S., Aini, R. F., Kusumah, D. W., Fox, B., & Irawati, L. (2021). *Manajemen Risiko Organisasi menggunakan ISO 31000*. Grasindo.
- AS/NZS 4360. (2004). AS/NZS 4360. Australian/New Zealand Risk Management. In *Australian Standards / New Zealand Standards 4360:2004*. Standards Australia/Standards New Zealand.
- Bachtiar, E., Mahyuddin, Nur, K. N., Rosyidah, M. T. M., Erdawaty, A. M. S., Yanti, Ihsan, Muhammad, S., Makbul, R., & Rachim, F. (2021). *Manajemen K3 Konstruksi*. Yayasan Kita Menulis. <https://books.google.co.id/books?id=IDUqEAAAQBAJ>
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. (2017). *Produksi Pangan Untuk Industri Rumah Tangga: Kerupuk Kulit*. Direktorat Surveilans Dan Penyuluhan Keamanan Pangan Deputy Bidang Pengawasan Keamanan Pangan Dan Bahan Berbahaya Badan Pengawas Obat Dan Makanan.
- Cahyadi, D., Muris, A., & Soeprapto, E. F. (2021). *Perancangan Stasiun Kerja Bagi Pekerja Di Ukm Kerupuk Amplang Sebagai Makanan Oleh-Oleh Khas Kota Samarinda*. CV Literasi Nusantara Abadi. https://www.google.co.id/books/edition/Perancangan_Stasiun_Kerja_Bagi_Pekerja_D/D6lREAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=nordic+body+map&pg=PA12&printsec=frontcover
- Crawley, F., Preston, M., & Brian Tyler. (2008). *HAZOP: Guide to Best Practice*. Institution of Chemical Engineers (IChemE). https://www.google.co.id/books/edition/HAZOP_Guide_to_Best_Practice/dGNJ8FezCXUC?hl=id&gbpv=1&dq=parameter+hazop&pg=PA77&printsec=frontcover
- Department of Occupational Safety and Health. (2011). *Guidelines On Occupational Safety And Health Management Systems*. <https://www.dosh.gov.my/index.php/legislation/guidelines/general/597-04-guidelines-on-occupational-safety-and-health-management-systems-oshms/file>
- Disnakertrans. (2022). *Peringatan Bulan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Nasional Tahun 2022 - Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi*. <https://nakertrans.jogjapro.go.id/peringatan-bulan-keselamatan-dan-kesehatan-kerja-k3-nasional-tahun-2022/>
- Hammer, W. (1989). *Occupational Safety Management and Engineering, Fourth Edition*. Prentice-Hall, Inc.
- Hasibuan, A., Purba, B., Marzuki, I., Mahyuddin, Sianturi, E., Armus, R., Gusty, S., Chaerul, M., Sitorus, E., Khariri, K., Bachtiar, E., Susilawaty, A., & Jamaludin. (2020). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. In *Yayasan kita menulis*. Yayasan Kita Menulis. https://kitamenulis.id/2020/11/16/teknik-keselamatan-dan-kesehatan-kerja/%0Ahttps://books.google.co.id/books?id=BBgJEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Keamanan+dan+perlindungan+kerja&hl=ban&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=Keamanan+dan+perlindungan+kerja&f=false
- Idroes, F. (2008). *Manajemen Risiko Perbankan*. PT. Raja Grafindo Persada.

- International Organization for Standardization. (2009). ISO/IEC 31010:2009 Risk management - Risk assessment techniques. *Risk Management*, 31010, 92.
- Mahdi, I. (2022). *Kasus Kecelakaan Kerja di Indonesia Alami Tren Meningkat*. <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/kasus-kecelakaan-kerja-di-indonesia-alami-tren-meningkat>
- Mallapiang, F., Azriful, Nildawati, Syarfaini, Muis, M., & Adriansyah. (2021). The relationship of posture working with musculoskeletal disorders (MSDs) in the weaver West Sulawesi Indonesia. *Gaceta Sanitaria*, 35, S15–S18. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2020.12.005>
- Marhavilas, P. K., Filippidis, M., Koulinas, G. K., & Koulouriotis, D. E. (2022). Safety-assessment by hybridizing the MCDM/AHP & HAZOP-DMRA techniques through safety's level colored maps: Implementation in a petrochemical industry. *Alexandria Engineering Journal*, 61(9), 6959–6977. <https://doi.org/10.1016/j.aej.2021.12.040>
- Mayadilanuari, A. M. (2020). Penggunaan HIRARC dalam Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko pada Pekerjaan Bongkar Muat. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 245–255. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/higeia/v4i2/30908>
- Nurhayati. (2021). *Keselamatan Pasien dan Kesehatan Kerja Dalam Keperawatan*. Syiah Kuala University Press. https://www.google.co.id/books/edition/Keselamatan_Pasien_dan_Kesehatan_Kerja_D/6hRyEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=manfaat+k3&pg=PA27&printsec=frontcover
- OHSAS. (2007). OHSAS 18001:2007 - Occupational health and safety management systems – Requirements. *Occupational Health and Safety Assessment Series*.
- Priono, N. J., & Supriyadi, A. (2021). *70 Materi Safety Talks*. Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/70_Materi_Safety_Talks/6TQmEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=manfaat+k3&pg=PA7&printsec=frontcover
- Putri, S. R., & Widjajati, E. P. (2021). Analisis Resiko Keselamatan Kerja Pada Departemen Perawatan Mesin Potong Pt. Xyz Dengan Metode Hazard and Operability Study (Hazop). *Juminten*, 2(2), 156–167. <https://doi.org/https://doi.org/10.33005/juminten.v2i2.246>
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) menggunakan metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Seminar Nasional Riset Terapan, November*, 164–169. <https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/senasset/article/view/443>
- Rausand, M. (2005). *Job Safety Analysis*. Departement of Production and Quality Engineering Norwegian University of Science and Technology.
- Rejeki, S. (2016). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Pusdik SDM Kesehatan. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Kesehatan-dan-Keselamatan-Kerja-Komprehensif.pdf>
- Restuputri, dian palupi, & Sari, resti prima dyan. (2015). Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazard And

- Operability Study (HAZOP) (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Ilimah Teknik Industri*, 14(1), 24–35. <https://doi.org/10.31004/jutin.v2i2.480>
- Santi, E. E. (2020). *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode Hazops pada Bakpao Mega Jaya, Semarang*. Universitas Gadjah Mada.
- Simanjuntak, P. J. (1994). *Manajemen Keselamatan Kerja*. HIPSMI.
- Soehatman, R. (2009). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. OHSAS 18001*. Dian Rakyat.
- Soehatman, R. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Resiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Dian Rakyat.
- Standard AS/NZS-4801-2001 (p. 40). (2001). https://cdn.csu.edu.au/__data/assets/pdf_file/0014/1003073/ASNZS-4801-2001-OHS-Management-Systems-specification-as-at-June-2014-Expired.pdf
- Svinarky, I., Sudianto, Zulkifli, & Abdul Mutalib Bin Ithnin. (2020). *Sistem Manajemen K3*. Batam Publisher. https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Manajemen_K3/dA00EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=hierarki+pengendalian+k3&pg=RA1-PA31&printsec=frontcover
- Tarwaka. (2008). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Harapan Press.
- Wahyudi, M. A., Dania, W. A. P., & Silalahi, R. L. R. (2015). Work Posture Analysis of Manual Material Handling Using OWAS Method. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 3, 195–199. <https://doi.org/10.1016/j.aaspro.2015.01.038>
- Widodo, D. S. (2021). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Penebar Media Pustaka. https://www.google.co.id/books/edition/Keselamatan_dan_Kesehatan_Kerja_Manajeme/1CEgEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=tujuan+hazops&pg=PA90&printsec=frontcover