

DAFTAR PUSTAKA

- Biswas, Pretesh. (2019). ISO 45001:2018 OH&S Management System.
<https://isoconsultantkuwait.com/2019/02/12/iso-450012018-ohsmanagement-system/>.
- Darmawi, H. (2006). Manajemen Risiko, ed 10. Jakarta: Bumi Aksara <http://perpusbantaengkab.perpusnas.id/inlislite3/opac/detail-opac?id=2347>
- DEPARTEMENT OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH (2008). Guidelines for Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)
<https://www.dosh.gov.my/index.php/competent-person-form/occupational-health/regulation/guidelines/hirarc-2/1846-01-guidelines-for-hazard-identification-risk-assessment-and-risk-control-hirarc-2008?path=guidelines/hirarc-2>
- Djojosoedarso, Soeisno. (1999). Prinsip-prinsip Manajemen Risiko dan Asuransi. Jakarta: Salenba Empat.
- Fajri, A., Nurdin, R., & S, P. N. (2022). Analisis Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) di Industri Pengecoran Logam. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan.
- Hopkin, P. (2018). Fundamentals of Risk Management: Understanding, Evaluating and Implementing Effective Risk Management (4th ed.). Kogan Page Publishers.
- Ilmy, A. B. N. (2020). Penerapan Metode Job Safety Analysis di Proses Produksi Mebel PT Paradise Island Furniture Terhadap Bahaya Kecelakaan Kerja Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2956/11/Naskah%20Publikasi_Alfa%20Baetin%20Nurul%20Ilmy_P07133216016.pdf
- Indonesia, Kementerian Tenaga Kerja. (1996). Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 50 Tahun 1996 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Indonesia. (2012). Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- International Organization for Standardization. (2018). ISO 31000:2018 - Risk management - Guidelines. International Organization for Standardization.
- International Organization for Standardization. (2018). Occupational health and safety management systems — Requirements with guidance for use (ISO 45001:2018).
- Juran, J. M., & Godfrey, A. B. (1999). Juran's Quality Handbook. McGraw-Hill.
- OHSAS 18001:2007. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja - Persyaratan.

- Ramli, Soehatman. (2010). Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Dian Rakyat: Jakarta
- Redjeki, S., (2016). *Kesehatan dan keselamatan kerja*. [e-book] Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Roehan, K., & Yuniar, D. (2014). Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assesment (HIRA). Jurnal Online Institut Teknologi Nasional No. 2 Vol 0 2, 312.
- Rozenfeld,O., Sacks,R., & Baum,H. (2011). Construction Job Safety Analysis. Safety Science,48,491-498.
- Setiawan, L & Fauziah, Y. (2020). Usulan rancangan key performance indicator menggunakan pendekatan Balance scorecard pada perusahaan tekstil <https://media.neliti.com/media/publications/517060-none-08211d70.pdf>
- Standards Australia/Standards New Zealand. (2004). Risk management (AS/NZS 4360:2004).
- Sutopo, P., Cahyadi, D., & Arifin, Z. (2016). Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web. Informatika Mulawarman?: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i1.199>
- Syahrani, M. (2023). Jumlah kecelakaan kerja Indonesia dalam 8 tahun terakhir. GoodStats. <https://data.goodstats.id/statistic/jumlah-kecelakaan-kerja-indonesia-dalam-8-tahun-terakhir-sjo5X>
- Tarwaka. (2008). Kesehatan dan Keselamatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta : HARAPAN PRESS.
- Tools for Transformation. (t.thn.). Diambil kembali dari <https://toolsfortransformation.net/indonesia/wpcontent/uploads/2017/05/SOP-HIRA.pdf>