

DAFTAR PUSTAKA

- Agwu O.M., 2012. The Effect of Risk Assessment (HIRARC) on Organization Performance in Selected Construction Companies in Nigeria. *British Journal of Economic, Management and Trade*, 2(3), pp 212-224.
- Alayyannur, P. and Nilamsari, N., 2016. Gambaran Manajemen Alat Pelindung Diri (APD) Di PT X Sidoarjo. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1), pp.80–100.
- Astuti, D., 2018. Analisis Bahaya dan Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Tahapan Finishing dengan Metode Job Safety Analysis di PT. Tokyu Construction Indonesia dalam Proyek Mass Rapid Transit Lebak Bulus Tahun 2018. *JPH RECORD*, 2(2), pp. 27–38.
- Australian Nursing & Midwifery Federation, 2017. *Guidelines On Working In Cold Conditions*. Sydney: NSW Nurses & Midwives Association.
- Australian Standard/New Zealand Standard 4360, 2004. *Risk Management Guidelines*. Sydney.
- Australian Standard/New Zealand Standard 4360, 2004. *AS/NZS ISO 31000:2018 Risk Management –Guidelines*. Sydney: Australian Standard/New Zealand Standard.
- Badan Pusat Statistik, 2019. *Banyuwangi dalam Angka Kecelakaan Kerja 2019*. Banyuwangi: Badan Pusat Statistik. Tersedia di: <https://banyuwangikab.bps.go.id/> [10 September 2020]
- Bryan Alfons Willyam Sepang, Tjakra, J., Langi, J.E.C. and Walangitan, D.R.O., 2013. Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 1(4), pp.282–288.
- Dewi, C., 2017. Perbaikan Postur Tubuh Kerja untuk Menurunkan Gangguan Musculoskeletal pada Industri Kecil Kerajinan Pembuat Sapu. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 16(2), pp.111–116.
- Halim, L.N. and Panjaitan, T.W.S., 2016. Perancangan Dokumen Hazard Identification Risk Assessment Risk Control (HIRARC) Pada Perusahaan Furniture 284. *Jurnal Trita*, 4(2), pp.279–284.
- Harwanti, N., 2009. *Pemakaian Alat Pelindung Diri dalam Memberikan Perlindungan Bagi Tenaga Kerja di Instalasi Rawat Inap RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. Universitas Sebelas Maret.

- Health Safety and Executive, 2018. *Risk Assessment for Cold Storage Warehousing*. Health Safety and Executive.
- International Labour Organization, 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja*. Indonesia: SCORE.
- International Labour Organization, 2018. *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda*. Jakarta: ILO.
- Isyanto, H., Hidayat, D., 2017. Monitoring Sistem Refrigerasi pada Cold Storage Berbasis SCADA. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 2(4), pp.1-9.
- Kurniani, A. D. T., 2014. *Perencanaan Pergudangan di Pabrik Biskuit Crackers*. Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- Legal and Risk the University of Adelaide, 2019. *Risk Management Handbook*. Australia: Adelaide University.
- Mashi, M.S. and Johanim, J., 2016. The Effect of Safety Training and Workers Involvement on Healthcare Workers Safety Behavior: The Moderating Role of Consideration of Future Safety Consequences. *International Journal of Business Management (IJBM)*, 1(2), pp.46–81.
- Mayangsari, D.P., Sunardi and Tranggono, 2020. Analisis Risiko Ergonomi pada Pekerjaan Mengangkat di Bagian Gudang Bahan Baku PT. XYZ dengan Metode NIOSH Lifting Equation. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 1(3), pp.91–103.
- Nivanda, S., 2018. *Penerapan Program Kesehatan dan Keselamatan Kerja pada PT. Albisindo Timber*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- National Institute for Occupational Safety and Health, 1981. *Work Practices Guide for Manual Lifting*. Cincinnati, Ohio: U.S. Dept. of Health and Human Services.
- Nugroho, S., 2009. *Gambaran Pajanan Suhu Dingin Terhadap Kejadian Hipotermia pada Pekerja Operator Distribution Control System di Ruang Kontrol Gedung CCB Kujang 1B PT. Pupuk Kujang Cikampek Kabupaten Karawang*. Universitas Indonesia.
- Putra, B.G.A. and Madyono, G., 2017. Analisis Intensitas Cahaya Pada Area Produksi Terhadap Keselamatan dan Kenyamanan Kerja Sesuai dengan Standar Pencahayaan. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 10(2), pp.115–125.

- Rahmawati, D. E., 2017. *Pajanan Suhu Dingin dan Kejadian Hipotermia pada Pekerja Cold Storage: Studi di Cold Storage Kecamatan Brondong Kabupaten Lamongan*. Universitas Jember.
- Rahmayanti, D. and Artha, A., 2015. Analisis Bahaya Fisik: Hubungan Tingkat Pencahayaan dan Keluhan Mata Pekerja pada Area Perkantoran Health, Safety, and Environmental (HSE) PT. Pertamina RU VI Balongan. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(1), pp. 71–98.
- R.Ramesh, Dr.M.Prabu, S.Magibalan and P.Senthilkumar, 2017. Hazard Identification and Risk Assessment in Automotive Industry. *International Journal of ChemTech Research*, 10(4), pp.352–358.
- Ramli, S., 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Republik Indonesia, 1970. *Undang- Undang RI No. 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*. Jakarta
- Republik Indonesia, 2018. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan RI No. 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta
- Republik Indonesia, 2016. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan RI No. 9 Tahun 2016 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Pekerjaan Pada Ketinggian*. Jakarta
- Republik Indonesia, 2012. *Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Siswanto (2009) *Risk Assessment*. Jakarta.
- Sanjong, J., Patel, T., Karmakar, S., 2019. Occupational Ergonomics Research and Applied Contextual Design Implementation for an Industrial Shop-Floor Workstation. *International Journal OF Ergonomics*, 72(4), pp. 188-198.
- Sari, V. O., 2011. *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Pada Proses Produksi Snack dan Candy di PT. Poly Meditra Indonesia Jaten Anak Perusahaan PT. Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk Sragen*. Universitas Sebelas Maret.
- Siswanto, A., 2009. *Risk Management*. Surabaya: Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Jawa Timur.
- Suma'mur, 2014. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)* Edisi 2. Jakarta: Sagung Seto.

- Supriyadi and Ramdan, F., 2017. Identifikasi bahaya dan penilaian risiko pada divisi boiler menggunakan metode HIRARC. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2), pp.161–177.
- Susilo, L.J. dan Kaho, V.R., 2011. *Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000 untuk Industri Non Perbankan*. Jakarta: PPM.
- Tarwaka, 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka, 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Manajemen Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tualeka, A. R., 2015. *Analisis Risiko (Risk Assessment, Risk Management, dan Risk Communication di Lingkungan Kerja)*. Surabaya: Graha Ilmu Mulia.
- Wald, P. and Stave, G. M., 2002. *Physical and Biological Hazard of the Workplace 2nd Edition*. Benin City: Wiley-Blackwell.
- Wicaksono, R. Y., 2017. Risk Management Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Engine Room Kapal Feri Selat Madura II Surabaya. *JPH RECODE*, 1(1), pp. 39–47.
- Widjaya, P. E. and Sugiarti, Y., 2013. Penerapan Risk Management untuk Meningkatkan Non-Financial Firm Performance di Perusahaan Murni Jaya. *CALYPTRA*, 2(1), pp. 1–18.
- Widowati, E., 2017. *Best Practices dalam Manajemen Risiko di Perusahaan dan Institusi*. Semarang: Cipta Prima Nusantara.
- Wijaya, A., Togar W.S. Panjaitan, S.T., M. and Herry Christian Palit, ST., M., 2015. Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia. *Jurnal Trita*, 3(1), pp.29–34.
- Yuliandi, C.D. and Ahman, E., 2019. Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Lingkungan Kerja Balai Inseminasi Buatan (BIB) Lembang. *Manajerial*, 18(2), pp.98–109.