

DAFTAR PUSTAKA

- Australian/New Zealand Standard, Risk Management AS/NZS 4360:2004, Sydney: Standards Australia International Ltd., 2004
- Almazini, P. (2010). Potensi Bahaya bagi Pekerja di Industri Garmen. <https://myhealing.wordpress.com/2010/08/03/potensi-bahaya-bagi-pekerja-di-industri-garmen/>.
- Calvin, S. d. (2006). Occupation Related Accidents in Selected Garmen.
- Fauzan, R., dan Puspitasari, N. B. 2016. Evaluasi Bahaya Kerja Menggunakan Damai, S. H. B., Pravitasmara, Y. E., dan Suharti, D. L, Tanggapan Buruh Wanita terhadap Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Industri Garmen (Studi pada Industri Garmen di Karangjati, Ungaran-Jawa Tengah), Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call For Papers Unisbank (Sendi_U). Ke-2, 2016
- Fitrijaningsih., A., Fauziah, M., Srisantyorini, T., dan Purnamawati, D. (2022). Panduan Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Gajimu.com/Garmen. (2024). Keselamatan dan Kesehatan Kerja Garmen. <https://gajimu.com/garmen/hak-pekerja-garmen/keselamatan-dan-kesehatan-kerja-garmen>.
- ISC. (2023). Apa itu Metode HIRARC ? <https://indonesiasafetycenter.org/apa-itu-metode-hirarc/>.
- Kurnianingtias, M. (2022). Analisis Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja(K3) dengan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control(HIRARC)di Workshop Garmen Kampus Tekstil. *JUTE Vol. 5, No. 2, Desember 2022*.
- Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control dalam Memproduksi Rak Engine Overhaul pada CV. Mansgroup. Jurnal Publikasi
- Purwaningrum, D. (2023). Analisis Bahaya Dan Penerapan K3 . *Vol. 6, No. 2, 2023*.
- PP Nomor 50 Tahun 2012 tanggal 12 April 2012, tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja
- Ramli, S. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta : Dian Rakyat

- Siyoto, Sandu dan Ali Sodik.2015.Dasar Metodologi Penelitian.Yogyakarta:Literasi Media Publishing
- Sugandi, Didi. 2003. Keselamatan Kerja Dan Pencegahan Kecelakaan Kerja. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Supriyadi dan Fauzi Ramdan. (2017). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Pada DivisiBoiler Menggunakan Metode HIRARC. Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health Vol. 1, No. 2, No. ISSN cetak : 2527- 4686.
- Tarwaka. (2014). Sistem Manajemen K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja. 2008.
- Wijaya, A., Panjaitan, T.W.S., dan Palit, H.C., Evaluasi Keselamatan dan kesehatan kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia, Jurnal Titra, Vol 3, No 1, Januari 2015, 2015, pp. 29-34
- Wulandari, Y. R., Penerapan HIRARC sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja pada Proses Produksi Garmen. HIGEIA Journal Of Public Health Research And Development. Vol 4, 2017

