

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, H., Nengsih, S., & Guspari, O. (2019). Kajian Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi Balok Pada Konstruksi Bangunan Gedung Occupational Safety and Health (OSH) Study Beam Construction in Building Construction. 15(2012), 39–47.
- Bastuti, S. & Wijaya (2020). Analisis risiko kecelakaan kerja dengan metode failure mode and effect analysis (Fmea) Dan fault tree analysis (FTA) untuk menurunkan tingkat risiko kecelakaan kerja (PT Berkah mirza insani). Teknologi : Jurnal Ilmiah dan Teknologi, 2(1), 48. <https://doi.org/10.32493/teknologi.v2i1.3909>
- Faizah, N., Purnamawati, E., & Tranggono, T. (2021). Analisis Risiko K3 Pada Kegiatan Reparasi Kapal dengan Menggunakan Metode hazard identification, risk assessment and determining control (HIRADC) Dan Metode job safety analysis (JSA) pada PT NF. Juminten, 2(5), 74-85. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i5.316>
- Bennet N.B. & Silalahi. Rumondang B. (1995). Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Seri Manajemen No.112. Cet ke3. Jakarta : PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Gedung Occupational Safety and Health (OSH) Study Beam Construction in Building Construction. 15(2012), 39–47.
- Hartono, H., & Hernawati, T. (2018). Evaluasi implementasi sistem manajemen keselamatan Dan kesehatan kerja Dan upaya perbaikan dengan metode hiradc (Studi kasus Di perusahaan injection molding Tangerang). Journal Industrial Manufacturing, 3(2), 33. <https://doi.org/10.31000/jim.v3i2.850>
- Hidayat, D. F., & Hardono, J. (2021). Penerapan Metode HIRADC pada Bagian proses Penerimaan Di PT CA. Journal Industrial Manufacturing, 6(2), 87. <https://doi.org/10.31000/jim.v6i2.4992>
- Heinrich, HW., Petersen, DC., Roos, NR., Hazlett, S., (1980). Industrial Accident Prevention: A Safety Management Approach. NY: McGraw-Hill Silalahi.
- Ihsan, T., Safitri, A., & Dharossa, D. P. (2020). Analisis Risiko Potensi Bahaya Dan Pengendaliannya Dengan Metode HIRADC pada PT IGASAR Kota padang Sumatera Barat. Jurnal Serambi Engineering, 5(2). <https://doi.org/10.32672/jse.v5i2.1957>
- Implementasi manajemen risiko sistem kesehatan, keselamatan kerja Dan lingkungan (K3l) pada pembangunan flyover pegangsaan 2 kelapa gading Jakarta utara. (n.d.). <https://doi.org/10.14710/mkts.v23i2.13438.s1357>
- Indah, A. -. (2017). Evaluasi Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Bangunan Gedung Di Kabupaten Cirebon. Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan, 19(1), 1-8. <https://doi.org/10.15294/jtsp.v19i1.9492>

- Husni, Lalu. (2003). Pengantar Hukum Ketenagakerjaan Indonesia. Jakarta: Raja Grafindo Perkasa
- Kurniawan, A. Y., & Kurniawan, F. (2020). Risk management related to identifying work accidents in loading and unloading container activities at the berlian terminal tanjung Perak Surabaya with the hazard identification risk assessment and determining control (Hiradc) method. Neutron, 19(2), 26-32. <https://doi.org/10.29138/neutron.v19i2.33>
- Lazuardi, M. R., Sukwika, T., & Kholil, K. (2022). Analisis Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRADC pada Departemen assembly Listrik. Journal of Applied Management Research, 2(1), 11-20. <https://doi.org/10.36441/jamr.v2i1.811>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja
- Permana, S. D., & Siregar, T. (2023). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja pada Perawat Menggunakan hazard identification risk assessment and risk control. Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan, 4(2), 74-82. <https://doi.org/10.25077/jk31.4.2.74-82.2023>
- Pramadi, I., Mohammad dkk. (2020). Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode HIRADC di Perusahaan Fabrikasi dan Machining. Jurnal Terapan Teknik Industri.1(2), 98 108.
- Putra, I.P.M. 2019. Analisis Potensi Bahaya dan Pengendalian Risiko K3 pada Produksi Kopi dengan Metode HIRADC di CV. Pusaka Bali Persada. Skripsi. FT, Teknik Industri, Universitas Brawijaya
- Ramli, Soehatman. 2012. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta: Dian Rakyat
- Ramli, Soehatman. (2009). Pedoman Praktis Manajemen Resiko dalam Perspektif K3OHS Risk Management. Jakarta:PTDianRakyat
- Risk management by implementing hazard identification, risk assessment and determinant control (HIRADC) method in the research center of the University in Surabaya, Indonesia. (2020). Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology. <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i1.40>
- OHSAS 18001. (2007). Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.
- Suma'mur, Dr.M.SC. 1996. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan. Jakarta; PT Gunung Agung
- Tarwaka.2008. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Surakarta: Harapan Press
- Handoko.2017. Perancangan Hazard Identification, Risk Assessment, And Determining Control (HIRADC) Di Schneider Electric Cikarang.
- Australian Standard. (1990). Australian Standard AS 1885.1-1990: Workplace Injury and Disease Recording Standard