

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, S. (2018). *Manajemen Risiko K3 Menggunakan Pendekatan JSA dan HIRARC Guna Meminimalisir Potensi Hazard (Studi Kasus : PT. Alam Lestari Unggul)*.
- Anton, T. J. (1989). *Occupational Safety Management And Engineering* (2nd ed).
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berbasis ISO 45001:2018*.
- Biswas Pretesh. (n.d.). *SNI ISO 45001:2018*.
- Bramasto, T., & Zainafree, I. (2015). Penggunaan Job Safety Analysis Dalam Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja di Bagian Workshop PT. Total Dwi Daya Kota Semarang.No Title. *Semarang*.
- Department of Occupational Safety and Health Ministry of Human Resources Malaysia. (2008). *Department of Occupational Safety and Health. 2008. Guidelines for Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control*.
- Djarmiko Riswan Dwi. (2016). *KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA*.
- Gidwany. (2018). Job Safety Analysis (JSA) Applied In Construction Industry. *International Journal of Science Technology & Engineering*.
- Indonesia, P. R. (1992). *NDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 3 TAHUN 1992 TENTANG JAMINAN SOSIAL TENAGA KERJA*.
- International Labour Organization. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana Untuk Produktivitas*.
- M. Amperajaya dan Stefany. (2005). Sistem Manajemen Keselamatan. *Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3)*, 4(2).
- Madill, K. (1933). Standards association of australia. *Australian Surveyor*, 4(7), 426. <https://doi.org/10.1080/00050326.1933.10436323>
- Marwansyah. (2014). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Alfabeta.
- Mondy. (2008). Manajemen Sumber Daya Manusia Lanjutan. *Jakarta: Erlangga*, 265–271.
- Nalhadi, A., & Rizaal, A. (2015). IDENTIFIKASI BAHAYA DAN PENILAIAN RISIKO K3 PADA TINDAKAN PERAWATAN & PERBAIKAN MENGGUNAKAN METODE HIRARC (HAZARD IDENTIFICATION AND RISK ASSESMENT RISK CONTROL) PADA PT. X. In *Seminar*

- Nasional Riset Terapan* (Vol. 12).
- Oktavia, S. (2017). Minimasi Resiko Bahaya Kecelakaan dan Penyakit Akibat Kerja Pada Proyek CGK-065 Dengan Metode HIRARC. *Tangerang*.
- Pradan, P. (2016). Hazard Identification and Risk Control (HIRARC) Accidents at Power Plant. *Semarang : Universitas Diponegoro*.
- Rejeki Sri. (2016). Kesehatan dan keselamatan kerja. In *Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi*.
- RI, D. T. K. (1970). Keselamatan Kerja. *Jakarta*.
- Sahab Sukri. (1997). Teknik Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Jakarta : Bima Sumber Daya Manusia, 177*.
- Sholihah, Q. (2018). *No Title* (U. Press (ed.)). Press, UB.
- Silalahi. (2019). Sinambela. 2019. Manajemen Sumber Daya Manusia Membangun Tim Kerja yang Solid untuk Meningkatkan Kinerja. Jakarta : PT.Bumi Aksara. *Jakarta : PT.Bumi Aksara, Sinambela, 367*.
- Sri Larasati. (n.d.). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Standards Australia. (n.d.). *AS/NZS 4360:1999 Risk Management*.
- Suma'mur Widodo. (2015). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*.
- Ulkhag, M. M., & Putri, D. M. (2018). *Penilaian Risiko Keselamatan Kerja Pada Proses Pembuatan Balok Jembatan Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA)*.
- UU, D. T. K. R. (1969). Departemen Tenaga Kerja RI, 1969. Undang-Undang No. 14 Tahun 1969 tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Mengenai Tenaga Kerja. In *Jakarta: Depnaker RI*.