

DAFTAR PUSTAKA

- 18001:2007, O. (n.d.). Occupational Health and Safety Management System - Guidline for The Implementation of OHSAS 18001.
- Basri K, Sarinah.(2016). Dasar Dasar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: K-Media.
- Buntarto, D. (2015). Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Untuk Industri. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Buntarto, D. (2015). Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Untuk Industri. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Damayanti, R., & Ramandhani, E. (2018). Gambaran Kecelakaan Kerja di Industri Baja X Gresik Indonesia. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health* , 152-161.
- Darmawan, R., ummi, N., & Umyati, A. (2017). Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA) di Area Batching Plant PT. XYZ. *Teknik Indusri*, 5, 308-313.
- Nurkholis, & Ardiansyah, G. (2017, Juni). Pengendalian Bahaya Kerja dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis pada Penerimaan Afval Lokal Bagian Warehouse di PT. ST. *Engineering and Sains*, 11-16.
- OHSAS, 1. (2007). 18001:2007 Occupational Health and Safety Assessment Series.
- Panjaitan, N. (2017). Bahaya Kerja Pengolahan Rss (Ribbed Smoke Sheet) Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment di PT. PQR. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 19(2), 50-57.

- Putranto, N. M. (2010). Identifikasi Bahaya Pekerjaan Pada Daerah Bertegangan Switchyard 150 kv dengan Pendekatan Job Safety Analysis (JSA) dan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC).
- Rosdiana, N., & Anggraeni, S. K. (2017). Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja pada Area Produksi Proyek Jembatan dengan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Teknik Industri*, 5, 1-6.
- Suhardi, B., Laksono, P. W., Rohani, J. M., & Ching, T. S. (2018). Analysis of the potential hazard identification and risk assessment (HIRA) and hazard operability study (HAZOP): case study. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(3.24), 1-7.
- Suma'mur, P. K. (2014). Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes) Edisi 2. *Penerbit Sagung Seto. Jakarta*.
- Tarwaka, E. I. (2015). Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan KSO.
- Tarwaka. (2017). Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen Dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: HarapanPress.
- Urrohmah, D. S., & Riandadari, D. (2019). Identifikasi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (Hirarc) Dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja Di Pt. Pal Indonesia. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 8(1).
- Wibowo, H. (2017). Usulan Perbaikan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Kawasan Industri di Karawang. *Teknologi*, 9, 49-55.