

Daftar Pustaka

- AW, B. L., & Pailan. (2014). Evaluasi Keselamatan Kerja Dengan Menggunakan Metode *Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control* (HIRARC).
- (Persero), P. P. (2009). *Tentang Kami* . Retrieved from PTPN VIII - PT Perkebunan Nusantara VIII:
http://www.pn8.co.id/pn8/index.php?option=com_content&task=category§ionid=4&id=16&Itemid=69
- A.M Saedi, J. T. (2014). HIRARC model for safety and risk evaluation at a hydroelectric power generation plant. *safety sains 4*.
- Australia, S. (2003). *AS/NZS 4360:1999 Risk management*.
- Gaspersz, V. (2012). *Three-in-One ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001: Sistem Manajemen Kualitas, K3 Lingkungan SMK4L dan Peningkatan Kinerja Terus-Menerus / Contoh Aplikasi pada Bisnis dan Industri* .
- Hanafi, M. M. (2014). *Manajemen Risiko. Edisi Kedua*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Irawan, S., Panjaitan, T. W., & Bendatu, L. Y. (2015). Penyusunan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Di PT. X. *Jurnal Titra, Vol. 3, No 1*, 15-18.
- OHSAS18001, & 2007. (n.d.). *Sistem manajemen kesehatan dan keselamatan kerja-Persyaratan*.
- Pradhan, P. (2016). A Hirarc Model For Safety And Risk Evaluation At A Hydroelectric Power Generation Plant. *International Journal of Engineering Researches and Management Studies. International Journal of Engineering Researches and Management Studies*.
- Putri, I. (2017). Analisis Dan Perbaikan Rancangan Material Handling Equipment Aktivitas Pemandangan Kayu Menggunakan Pendekatan Ergonomic Function Deployment Pada PT. Perkebunan Nusantara VIII.
- Ramli, S. (2010). *Sistem manajemen keselamatan & kesehatan kerja OHSAS 18001*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Rositasari, M., Widaningrum, S., & Iqbal, M. (2015). Perancangan Pengendalian Risiko Bahaya K3 Berdasarkan Hasil HIRARC Dengan Memenuhi Requirement OHSAS 18001;2007 Terkait Klausul 4.4.7 dan Peraturan Pemerintah No.50 Tahun 2012 Pada PT. Beton Elemenindo Perkasa. *e-Proceeding of Engineering : Vol.2. e-Proceeding of Engineering : Vol.2*.
- Shabrina, R., & R, M. (2017). Design Of Teas Steering Stick In Milling Work Station Using User Centered Design Approach.