

DAFTAR PUSTAKA

- Alfatiyah, Rini. 2017. Analisis Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan menggunakan Metode Hirarc Pada Pekerjaan Seksi Casting. Tangerang; UNPAM
- Billy, Alfred. 2013. Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Manado: PT Kerismas Witikco Makmur Bitung.
- Blackburn, James. 2017. Management Business. Auburn University. Cal State-Dominguez Hills
- BSI - British Standard Institutions, Occupational health and *safety* management systems — Guide, BS 8800, 2004.
- Burke, R. (2010). Project Management: Planning & *Control* Techniques (Ed. 3). the United Kingdom and Australia: Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja. Jakarta: UI Press
- Charles, Sir Frossard. 2014. *Risk Management (HSE Guidance)*. Guernsey
- Deddi, Septian P. 2016. Analisa Penerapan Metode HIRARC (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control) dan HAZOPS (Hazard and Operability Study) dalam kegiatan Identifikasi Potensi Bahaya dan Risiko pada Proses Unloading Unit Di PT. Toyota Astra Motor. Universitas Mercu Buanna. Jakarta
- Febriana, Pricilia. 2014. Manajemen Risiko Proyek Vale Di PT. Multipanel Intermitra Mandiri. Yogyakarta. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Fiedler, Andreas. 2004. The Role of *Risk Management* for Occupational Health and *Safety* Benefiting from Effective *Risk Assessment*. Northwest Controlling Corporation Ltd.
- Friend, M. A. & Kohn, J. P. (2014). *Fundamentals of Occupational Safety and Health*, 6th ed. London, UK: Bernan Press.
- Hanafi, Feris. 2016. “Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko dan Pengendalian Risiko di Bengkel Konstruksi Bodi Kendaraan Jurusan teknik Otomotif”. Yogyakarta; UNY
- Heinrich H.W. 1980. Industrial Accident Prevention. New York :Mc. Graw Hill Book Company.

- Huang, Joanna Chuan Ying. 2015. *Hazards, Risk Assessment and Control Practices in Industries*. Malaysia. Universiti Tun Hussein
- Irawan, Shandy. 2015. *Penyusunan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Di PT X*. Bekasi: PT X
- Isabel, L Nunes. 2016. *Occupational Safety and Health Risk Assessment Methodologies*. Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa, Portugal
- Kluwer, Wolters. 2005. *Indian journal of occupational & enviromental medicine*. India
- Marlina, Lala. 2016. *Penerapan SMK3 Di Lingkungan Kerja Manufaktur Produk Makanan dan Minuman*. Jakarta: Universitas Veteran Jakarta
- Murdiyono. 2016. *Identifikasi bahaya, penilaian risiko, dan pengendalian risiko di bengkel pengelasan SMKN 2 Pengasih*. Yogyakarta. Universitas Negri Yogyakarta.
- Nunes, I. L. 2010. *Risk Analysis for Work Accidents based on a Fuzzy Logics Model'*, 5th International Conference of Working on *Safety* - On the road to vision zero? Roros. Norway.
- Nurmawanti, I., Widaningrum, S., Iqbal, M. 2013. *Identifikasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode Hirarc Pt. Beton Elemenindo Perkasa*. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Telkom*
- Soeryani, N. 2004. *Analisis Risiko pada Penjadualan Proyek Jembatan*. Yogyakarta. Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Suardi, Rudi. 2005. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja panduan penerapan OHSAS 18001 dan Permenaker 05/1996*. Jakarta. PPM
- Supriyadi, Fauzi Ramdan. 2017. *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko pada Divisi Boiler Menggunakan Metode HIRARC*. Universitas Serang Raya.
- Swaputri, Eka. 2009. *Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja*. Semarang. Universitas Negri Semarang.
- Towlson, D. (2003). *NEBOSH: International general certificate in occupational safety and health*. RRC Bussiness training, London