

## DAFTAR PUSTAKA

- Ervianto, I.W. (2005). Yogyakarta: Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi.
- Fisk, E. (1997). Construction Project Administration Fifth Edition. Prentice Hall. New Jersey.
- Herman, D. (2016). Manajemen Resiko. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- John, R. (2005). Ikhtisar Kesehatan & Keselamatan Kerja. Edisi Ketu. Jakarta: Erlangga.
- Junaini, I. (2008). Implementasi Metode Hazop Dalam Proses Identifikasi Bahaya Dan Analisis Resiko Pada Feedwater System Di Unit Pembangkitan Paiton, PT. PJB. Surabaya: Teknik K3 ITS.
- Kurniawati, E. S. (2013). Analisis Potensi Kecelakaan Kerja pada Departemen Produksi Pringbed dengan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA) (Studi kasus : PT. Malindo Intitama Raya, Malang, Jawa Timur). 11-23. Munawir, A. (n.d.).
- Ningsih, S. O. (2019). Analisa Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP) Pada Bagian Hydrotect Manual di PT. Cladtek BI Metal Manufacturing. Journal of Business Administration, Vol. 3, No.1.
- Nur. Muhammad, d. A. (2015). Asuransi Contractor's All Risk sebagai Alternatif Pengalihan Risiko Proyek Dalam Industri Konstruksi Indonesia. Seminar Nasional Manajemen Konstruksi 2001. Jurnal Hasil Tugas akhir dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri, Vol. 1 No. 2, 201.
- OHSAS, 1. (2007). Resiko Kecelakaan Kerja. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Organization, I. L. (2009). Kesehatan dan Keselamatan Kerja Di Tempat Kerja. Jakarta: ILO Cataloguing in Publication Data.
- P.H., R. (2001). Asuransi Contractor's All Risk sebagai Alternatif Pengalihan Risiko Proyek Dalam Industri Konstruksi Indonesia. Seminar Nasional Manajemen Konstruksi 2001. Bandung: Fakultas Teknik Universitas Katolik Parahyangan.
- Prihatiningsih, S., & Suwandi, T. 2014. Penerapan Metode Hiradc sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Mesin Rewinder. The Indonesian Journal of Occupational Safety , Health and Environment, 1(1): 73–84.
- Restuputri, D. P. (2015). . Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP) di PT. Mayatama Manunggal Sentosa. Jurnal Teknik Industri, Vol. 14, No. 1.

- Safety, U. H. (2008). Risk Management Program. Canberra: University of New South Wales.
- Soedirman. (2011). Higiene Perusahaan. Magelang: Justika Teknika. 49
- Soehatman, R. (2010). Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspekti K3 OHSAS Risk Management. Jakarta: Dian Agung.
- Soeisno, D. (2005). Prinsip-prinsip Manajemen Risiko dan Asuransi Edisi Kedua. Jakarta: Salemba Empat.
- Sucipto. (2014). Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Suma'mur. (Keselamatan Kerja dan Alat Pelindung Diri). 1987. Jakarta: PT. Gunung Agung.
- Tarwaka. (2014). Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. 2012. Dasar-dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Veithzal, R. (2014). Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan Dari Teori Ke Praktek. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.