

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

Apriyan, J., Setiawan, H., & Ervianto, W. I. 2017. Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Proyek Bangunan Gedung dengan Metode FMEA. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*.

AS/NZS 4360. 2004. 3rd Edition The Australian and New Zealand Standard On Risk Buntarto.2015. *Panduan Praktis Keselamatan & Kesehatan Kerja untuk Industri*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press

Buntarto.2015. *Panduan Praktis Keselamatan & Kesehatan Kerja untuk Industri*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press

Conelly, L., M. (2008), "Pilot Studies", *Med surg Nursing*, No. 17, hal. 411-412.

Darmawi, Hermawan, 2011. *Manajemen Risiko*, Bumi Aksara, Jakarta

Ervianto, W.I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta

Eva, O. H. 2016. *Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Jembatan THP Kenjeran*. Surabaya

Fatmawati, M. & Ismi, A. S. 2014. *Analisis Potensi Bahaya dan Pengendaliannya Dengan Metode HIRARC (Studi kasus : Industri Kelapa Sawit PT. Manakarra Unggul Lestari (PT.Mul) Pada Stasiun Degister dan Presser, Clarifier, Nut dan Kernel, Mamuju Sulawesi Barat)*. Mamuju

Flanagan, R dan Norman, G. (1993). *Risk Management And Construction* . Blackwell Science

Hair, J. F. Jr., William, C. B., Banin, B. J., & Andreson, R. E. (2010), *Multivariate Data Analysis*. 7th edition, Upper Saddle River-Prentice Hall, New Jersey

Handayani. Yuliana. 2017. *Analisa Kekuatan Platform Baja Pilecap P14 dan Perhitungan Kebutuhan Beton P13 Di Proyek Jembatan Mahakam IV Samarinda*. Balikpapan

Hirzy, P. Saifoe, E. U. & M. Hamzah H. 2015. Analisa Kesehatan dan Keselamatan Kerja proyek Menggunakan *Fault Tree Analysis* (FTA). Sumbawa.

I. Gusti, K. W., I. K. Sudarsana & IBN. Prawijaya. 2015. Manajemen Risiko Pada Proyek Konstruksi Dengan Metode Fast Track Studi kasus Proyek Quinci Villas dan Putri Komodo. Bali

Indah, Sinta Nur. (2017), Analisis Risiko Manajemen Mutu dan Penyusunan Prosedur Pengendalian Mutu Pekerjaan Subkontraktor Pada Proyek Apartemen Gold Coast PIK Jakarta, Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Jean, C. 2004. OHS Risk Management Handbook. Australia: Standards Australia International Ltd

Kerzner, Harold. 1995." Project Management: A System Approach To Planning, Scheduling, and Controlling. Van Nostrand Reinhold. New York.

Mochammad, A., Shanti, K. A., & Ade, S. M. 2015. Manajemen Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRARC (*Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control*) Guna Mengidentifikasi Potensi Hazard. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

Muhammad, F. C. 2013. Analisis Risiko Keselamatan Kerja Dengan Metode HIRARC (*Hazard Identification, Risk Assesment And Risk Control*) Pada Alat *Suspension* Prehea bagian Produksi Di Plant 6 DAN 11 Field Citeureup PT Indocement Tunggal Prakarsa. Jakarta

PMI (Project Management Institute, Inc). 2004. A Guide To The Project Management Body Of Knowledge (PMBOK), 3rd edition, Newtown Square, Pennsylvania, USA

Puspitasari, N. 2010. Risk Mapping Dengan Metode Hirarc (Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control) Di *Workshop* Bay 7 Pada PT. Alstom

Power Esis Surabaya. Tugas akhir. Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Politeknik Perkapalan ITS. Surabaya.

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) (Case Study : PT. PJB Unit Pembangkitan Gresik).Tugas Akhir. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja Politeknik Perkapalan ITS. Surabaya

Ramli, S. 2010a. Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3. Jakarta; Dian Rakyat.

Ramli, S. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan dan kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta : Dian Rakyat

Salami, dkk. (2016). Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.

Sari, Oryza Lhara. (2019), *Model Pemilihan Metode Demolisi Bangunan Berbasis Expert System*, Thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Socrates MF. 2013. Analisis Risiko Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC (Hazard Identification, Risk Assesment and Risk Control) pada Alat Suspension Preheater Bagian Produksi di Plant 6 dan 11 Field Citeureup PT Indocement Tunggal Prakarsa. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah

Soeharto I, (1995), Manajemen proyek dari konseptual sampai operasional, Penerbit Erlangga, Jakarta

Sugiyono (2012), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*, Alfabeta, Bandung.

Sulaksmono. 1997. Handout: *Manajemen Keselamatan Kerja*. Surabaya

Suma'mur, P.K. 2013. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta.

Williams, S. 2006. Health and Safety In Construction. UK: Health and Safety Executive

www.itk.ac.id

Winda, B., Z & Cahyo, B., N. 2017. Analisa Risiko Kecelakaan Pada Proyek Spazio Tower II Surabaya Menggunakan Metode Bowtie. Surabaya

Yessi. Y., S. Cahyo. B., N. & Trijoko. W., A. 2014. Identifikasi Analisa Risiko Kecelakaan kerja Dengan Metode FMEA dan FTA Di Proyek jalan Tol Surabaya-Mojokerto. Surabaya

Yuda. R. Endang. M. & Riyanny. P. 2019. Penerapan K3 Konstruksi Dengan Menggunakan Metode Hirarc Pada Pekerjaan Akses Jalan Masuk. Pontianak.



www.itk.ac.id