

## DAFTAR PUSTAKA

- Anizar, (2009). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- ANSI Standard. (2007). *ANSI Z535.4-2007 for Product Safety Sign and Labels*. Rosslyn : National Electrical Manufactures Association.
- ANSI Standard. (2011). *ANSI Z535.3-2011 Criteria for Safety Symbol*. National Electrical Manufactures Association (NEMA)
- Bansal, (2011). “Application of geographic information systems in construction safety planning”, *Int. J. Proj. Manag.* hal 66–77.
- Baybutt, P. (2014). *A Critique Of The Hazard and Operability (HAZOP) Study*. Columbus: Journal of Loss Prevention in the Process Industries 33 (2015) 52-58.
- British Standar Institute. (1996). *Safety Sign Regulations*. British. Brady
- Budihardjo, M. (2014). *Panduan Praktis Menyusun SOP*, Cetakan Pertama. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Blanchard, B.S. (2004). *Logistics Engineering And Management*. 6<sup>th</sup> edition. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Celik, M; Lavasani, S.M; and Wang, J. (2010). *A risk-based modelling approach to enhance shipping accident investigation*. *Safety Sci.* 48, 18–27
- Chao, E.L., and Henshaw, J.L. (2002). *Job Hazard Analysis*. OSHA Publication 3071 2002 (Revised). Occupational Safety and Health Administration. Washington: US Department of Labor
- DiBerardinis, L.J. (1999). *Handbook of Occupational Safety and Health*. 2<sup>nd</sup> edition. ISBN0-471-16017-2. John Wiley & Sons.
- Fine, W.T. (1971). *Mathematical Evaluations for Controlling Hazard*. White Oak: Naval Ordnance Laboratory.
- Foster, S.T. (2004). *Managing Quality: an Integrative Approach*. New York: Pearson Education International.
- Geigle, S. (2002). *OSHAcademy Course 706 Study Guide Conducting a Job Hazard Analysis*. Oregon: Geigle Communications.
- Greenwood, R. (2006), *Job Safety and Health Analysis and Safety Practical*. Safetyline Institute. United States of America.
- Heinrich, H.W. (1931). *Industrial Accident Prevention*. New York: McGraw hill.

- Ho, C.C., and Liao, C.J., (2011). *The use of failure mode and effects analysis to construct an effective disposal and prevention mechanism for infectious hospital waste*. *Waste Manag.* 31 (12), 2631-2637.
- Irawan, S.; T.W.S. Panjaitan.; dan L.Y. Bendatu, (2015). *Penyusunan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) di PT. X*. Volume III, No 1, Januari 2015, hal. 15-18.
- John W Creswell.(2013) *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kolluru, R.V. (1996). *Risk Assessment and Management Handbook for Environmental, Health, and Safety Professionals*. New York: McGraw-Hill.
- Lubis, F.M. (2010). *Analysis Stakeholder Tentang Praktek Promosi Kesehatan Bagi Pasien Di RSUD Pasaman Barat*. Tesis. Prodi Ilmu Kesehatan Masyarakat UGM. Yogyakarta
- Maisyaroh, S. (2010). *Implementasi Job Safety Analysis Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja*. Surakarta: Laporan Khusus Diploma III Hiperkes dan Keselamatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Manajemen HRD PT. BMB Ekspor (2016). *Data Kecelakaan Kerja Di PT. BMB Ekspor Tahun 2013-2016*. Sleman: PT. BMB Ekspor
- Marquette, K. (2013). *ANSI Standars for Safety Signs*. eHow
- McDermott, E.R. (2009). *The Basic of FMEA*. 2<sup>nd</sup> edition. Florida: CRC Press.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2015). *Pusat data dan informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia (2010). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. 8 Tahun 2010 tentang Alat Pelindung Diri*. Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi
- Moleong, L.J. (2010) *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- National Occupational Health and Safety Commission, (2002). *Occupational Health and Safety Risk Management Handbook – Standars Australia*. Canberra: Australian Government

- Nai-Wen, Chi; Ken-Yu, Lin; and Shang-Hsien, Hsieh. (2014). *Using ontology-based text classification to assist Job Hazard Analysis*. Adv. Eng. Inform. 28, 381–394.
- Nuzuliyah, N.; A.D.P. Sujoro.; dan R.I. Hartini. (2014). *Analisis Bahaya Pekerjaan Bagian Paper Machine Berdasarkan Job Safety Analysis (JSA) dalam Upaya Pengendalian Bahaya*. Jember: Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa Universitas Jember.
- Occupational Health and Safety Assessment Series 18001. (2007). *Occupational Health and Safety Management System Requirements 18001*.
- Priyanta, D. (2000). *Keandalan dan Perawatan*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Seri Manajemen K3 02. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Seri Manajemen K3 01. Jakarta : PT. Dian Rakyat
- Rausand, M. (2005). *Job Safety Analysis*. Norwegian: Departement of Production and Quality Engineering Norwegian University of Science and Tecnology
- Rausand, M. (2005). *Hazard and Operability Study. System Reliability Theory*. Norwegian: Second Edition ed. Wiley.
- Reese, C.D. (2009). *Occupational Health and Safety Management: A Practical Approach*. Edisi kedua. New York: CRC Press.
- Rijanto, B. (2011). *Pedoman Pencegahan Kecelakaan di Industri*. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Sailendra, A.(2015). *Langkah-Langkah Praktis Membuat SOP*,Cetakan Pertama. Yogyakarta: Trans Idea Publishing.
- Sekretariat Negara RI. (1970). *Undang-Undang No 1 Tahun 1970 : Tentang Keselamatan Kerja*. Jakarta.
- Sekretariat Negara RI. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan*. Jakarta.
- Sekretariat Negara RI. (2012). *Peraturan Pemerintah No.50 Tahun 2012 – Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta
- Sugiono. (2016). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV. Alfabeta.

- Sukpto, P.; H. Djojotbroto; dan Yunanto. (2014). “Perancangan Sistem K3 Berdasarkan Job Safety Analysis dan Perhitungan Risk Score”, *Seminar Nasional IENACO*, hal. 85-90.
- Suma'mur, P.K. (1981). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Cetakan Pertama. Jakarta: PT. Gunung Agung.
- Suma'mur, P.K. (2009). *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Edisi Pertama. Jakarta: PT. Gunung Agung.
- Suma'mur, P.K. (2013). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Edisi kedua. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Tampubolon, P.M. (2004), *Manajemen Operasional*. edisi pertama. Bogor: Ghalia Indonesia .
- Tarwaka, (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka, (2008). *Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tobing, E.L. (2008). *Kepatuhan Perawat Rawat Inap Rumah Sakit Terhadap Penerapan Standar Operasional Prosedur Kesehatan dan Keselamatan Kerja Di Rumah Sakit Persahabatan*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tinarbuko, S. (2008). *Semiotika Komunikasi Visual*. Yogyakarta : Jalasutra
- Utarini, A. (2012). *Modul Mata Kuliah Metode Penelitian Kualitatif*. Prodi Ilmu Kesehatan Masyarakat UGM. Yogyakarta.