

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Syukriah. dan Ayu. (2019). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja Berdasarkan Metode *Fault Tree Analysis* pada Area Packing Semen di PT. Lafarge Cement Lhokseumawe. *Jurnal Sitem Teknik Industri*. 21 (1), 24-31.
- Anisah., Yuliarty, P. dan Anggraini, R. (2018). Perancangan Tempat Wudhu Ergonomis Berdasarkan Antropometri Pengguna (Studi Kasus pada Mall ABC). *Jurnal PASTI*. 12(3), 284-290.
- Anthony, M.B. (2020). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Pengoperasian *Overhead Crane* Menggunakan Metode *SWIFT (Structured What If Technique)* di PT. ABC. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*. 4(1), 30-38
- Arifin, S. (2019). *Talking Safety and Health Bunga Rampai Artikel Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Arisman, D. (2014). *Perancangan Alat Pemotong Adonan Kerupuk Merang yang Ergonomis*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Pekanbaru, Riau.
- Budihardjo, M. (2014). *Panduan Praktis Menyusun SOP*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- BPJS Ketenagakerjaan: Angka Kecelakaan Kerja Cenderung Meningkatkan, BPJS Ketenagakerjaan Bayar Santunan Rp 1,2 Triliun. (16 Januari 2019). *Bpjsketenagakerjaan*.
- Darmawi, Herman. (2013). *Manajemen Risiko*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Defil. (28 Oktober 2016). Mahasiswa Mengeluh, Sudah 206 Sepeda Motor Hilang di Unand. *Hariansinggalang*, diakses pada 29 Oktober 2016, dari <http://www.hariansinggalang.com>
- Desrianty, A., Prasetyo, H. dan Ginanjar, G. (2012). Rancangan Sistem Keselamatan Kerja Berdasarkan Metode *SWIFT (The Structured What-If Analysis)* (Studi Kasus di Stasiun Kerja Belt Grinding Unit PRASKA PT.PINDAD Persero Bandung). *Prosiding Seminar Nasional Teknoin. Institut Teknologi Nasional*: 11-17.

Hakim, H.L., Yuniar. dan Irianti, L. (2015). Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) di Pabrik *Wire Rod Mill* Berdasarkan Metode SWIFT (Studi Kasus Di PT X). *Jurnal Teknik Industri Itenas*. 4 (3), 230-240.

Hadi, M.S., Widjasena, B. dan Suroto (2015). Analisis Struktur Bangunan yang Ditinjau dari Tangga Darurat pada Perbelanjaan Mesra *Indah Mall* Samarinda. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 3(2), 168-179.

Industry.Gov.Au.2016. "Praktik Kerja Unggulan dalam Program Pembangunan Berkesinambungan untuk Industri Pertambangan". Manajemen Risiko.

Irzal. (2016). *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. (Ed.1). Jakarta: Prenada Media Group.

Dadang ITS. (30 Juni 2012). Konslet, Laboratorium Kimia Terbakar. *Website resmi ITS*, diakses pada 30 Juni 2012, dari its.ac.id

Dadang ITS. (22 Agustus 2015). Kebakaran di Robitika Berhasil Dilumpuhkan,. *Website resmi ITS*, diakses pada 22 Agustus 2015, dari its.ac.id

Karimah, M., Kurniawan, B. dan Suroto. (2016). Analisis Upaya Penanggulangan Kebakaran di Gedung Bougenville Rumah Sakit Telegorejo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4 (4), 698-706.

Kartikasari, R.D. dan Swasto, B. (2017). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Karyawan terhadap Kinerja Karyawan (Studi pada Karyawan Bagian Produksi PT. Surya Asbes Cement Group Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis*. 44 (1), 89-95.

Khaqiqudin, M.G., Wahyuni, I. dan Kurniawan, B. (2019). Hubungan Karakteristik Pekerja, Houskeeping, Ketersediaan dan Pemakaian Alat Pelindung Diri terhadap Kejadian *Minor Injury* (Studi Di Proyek Pembangunan Apartemen X, Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7 (4), 239-245.

Kurniawati, E., Sugiono. dan Yuniarti, R. (2014). Analisis Potensi Kecelakaan Kerja pada Departemen Produksi Springbed dengan Metode *Hazard Identification and Risk Assessment* (HIRA) (Studi Kasus: PT. Malindo Intitama Raya, Malang, Jawa Timur). *Jurnal Teknik Industri*. 2 (1), 11-23.

Mahbub, H. (24 April 2016). Ruang Lantai Merah Teknik Sipil UGM Terbakar. *Liputan6*, diakses tanggal 24 April 2016, dari liputan6.com

Mahendar, F. dan Pujutomo, D. (2014). Identifikasi Bahaya, Pengendalian Risiko dan Keselamatan Kerja pada Bagian Bengkel Repair Galangan Kapal dengan Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* (JSA) di PT Janaya Marita. *Jurnal Teknik Industri*. 3 (2).

Mariawati, A.S., Umyati, A. dan Andiyani, F. (2017). Analisis Penerapan Keselamatan Kerja Menggunakan Metode *Hazard Identification Risk Assessment* (HIRA) dengan Pendekatan *Fault Tree Anlysis* (FTA) di PT Barata Indonesia. *Journal Industrial Services*. 3 (1), 293-300.

Marthinus, A.P., Manoppo, F.J. dan Lumeno, S.S. (2019). Model Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Infrastruktur Jalan Tol Manado-Bitung. *Jurnal Sipil Statik*. 7 (4), 433-448.

Munawwaroh, Z. (2017). Analisis Manajemen Risiko pada Pelaksanaan Program Pendidikan dalam Upaya Meningkatkan Mutu Pendidikan. *Jurnal Administrasi Pendidikan*. 24 (2), 71-79.

News.detik.com. (14 Februari 2005). Ruang Dosen Fakultas Peternakan Unand Terbakar. *Newsdetik*, diakses pada 14 Februari 2005, dari news.detik.com

Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. (1996). *Penyelesaian Pemutusan Hubungan Kerja, Penetapan Uang Pesangon, Uang Jasa, dan Ganti Kerugian di Perusahaan Swasta*. 03/Men/1996.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2012). *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. 2012/50.

Pratama, A., Asih, E.A, dan Wisnubroto, P. (2016). Analisis Penyebab Kecacatan Wreapper Pada Mesin Single Flowrap (SFW) Menggunakan Metode *Failure Mode Effect and Analysis* (FMEA) & *Fault Tree Analysis* (FTA) pada Pt. Nestle Indonesia. *Jurnal Rekavasi*. 4 (1), 1-9.

Pratama, A. (2016). Perancangan Sarana Penyelamatan Diri dan Kebutuhan APAR Pada Darurat Kebakaran di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Balikpapan. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 4 (1), 21-30

Purnama, L.I., Dewi, L.T. dan Yuniartha, D.R. (2015). Implementasi Desain Fasilitas Kerja Ergonomis untuk Menurunkan Risiko pada Postur Kerja Duduk Statis. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. 4 (1), 33-37.

Putra, O.Y. (2018). *Rancangan Sistem Keselamatan Kerja Dengan Menggunakan Metode SWIFT (The Structured What-If Analysis) pada PT. Haleyora Power Area Pekanbaru*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Pekanbaru, Riau.

Rachmawan, D.I. (2017). *Pembuatan Dokumen SOP Keamanan Aset Informasi yang Mengacu pada Kontrol Kerangka Kerja ISO 27002:21013 (Studi Kasus: CV Cempaka Tulanguagung)*. Thesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Rachmayanirina. (7 Januari 2014). Kebakaran UI, Murni Kecelakaan-kah Penyebabnya?. *Kompasiana*, diakses pada 7 Januari 2014, dari kompasiana.com

Ramli, Soehatman. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perseptif K3*. Jakarta: Dian Rakyat.

Rifka, R.N. (2017). *Langkah Membuat SOP*. Yogyakarta: Huta Publisher.

Sari, D.P., Marpaung, K.F., Calvin, T. dan Handayani, N.U. (2018). Analisis Penyebab Cacat Menggunakan Metode FMEA dan FTA pada Departemen Final Sanding Pt Ebako Nusantara. *Prosiding SNST ke-9. Universitas Wahid Hasyim*: 125-130.

Sari, D.F. dan Suryani, F. (2018). Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pelaksanaan Kontruksi Oil dan Gas dengan Metode *Hazard Identification*. *Jurnal Ikraith Teknologi*. 2 (1), 15-19.

Setiabudi, B. (2005). Keselamatan Kesehatan Kerja. *Jurnal Gema Teknologi*. 14 (3), 107-159

Soputan, G.E.M. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. 4 (4), 229-238.

Suara.com. (17 November 2019). Mobil Strada Tabrak Belasan Motot di Gerbang Unand. *Suara*, diakses pada (18 November 2019), dari <http://www.suara.com>

Sumarna, U., Sumarni, N, dan Rosidin, U. (2018). *Bahaya Kerja serta Faktor-Faktor yang Memengaruhinya*. Yogyakarta: Deepublish.

Supriyadi., Nalhadi, A, dan Rizal, A. (2015). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 pada Tindakan Perawatan & Perbaikan Menggunakan Metode HIRARC (*Hazard Identification and Risk Assesment Risk Control*) Pada Pt. X. *Seminar Nasional Riset Terapan. Universitas Serang Raya*: 281-286.

Syofiadi, D. (18 Juli 2019). Begal Bawa Kapak Masuk Kampu Unand. *Covesia*, diakses pada 19 Juli 2019, dari <http://www.covesia.com>

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan.

Virdani, M.H. (16 Maret 2015). Kecelakaan di Lab Kimia UI, 14 Mahasiswa Terluka. *Okezone*, diakses pada 16 Maret 2015, dari megapolitan.okezone.com





