

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim 2007. Pengelolaan Laboratorium Fisika Sekolah Menengah Atas. Jakarta : Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah ; Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas.
- AS/NZS. 2004, Risk Management Standard AS/NZS 4360:2004. New Zealand: Council of Standards Australian and Council of Standards.
- Cross, J. AS/NZS.4360 Risk Management. School of safely science university of new south wales. Online http://www.acera.unemelb.edu.au/materials/papers/cross_2006. Pdf/diakses 03 April 2017 pukul 02.30
- Departemen Kesehatan RI., 2010, *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 411 Tentang Laboratorium Klinik*, Jakarta.
- Departemen Kesehatan.RI., 2013, *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 tentang Penyelenggaraan Laboratorium Klinik*, Jakarta.
- Departemen Kesehatan. RI., 2008, *Kesehatan dan Keselamatan kerja Laboratorium Kesehatan*, jakarta.
- Evryanti, 2012. Kajian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Petugas Kesehatan dan Petugas Kebersihan Klinik X. Jakarta.
- Emha, H., 2002. Pedoman Penggunaan Laboratorium Sekolah, PT Remaja Roesda Karya, Bandung.
- Gunawan. 2007. Teknik Analisis Data Kualitatif. Makalah Lokakarya Analisis Data Kualitatif Lemlit UNY.
- Hadiguna, Rika Ampuh . (2009). *Manajemen Pabrik: Pendekatan Sistem untuk Efisiensi dan Efektifitas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Husni, lalu 2005. *Hukum Ketenagakerjaan*, Edisi Revisi. Jakarta : Raja Grafindo.
- Ismulyati, Rahman Karnila, Elda Nazriati. 2016. Analisis Penerapan Keselamatan Kerja pada Petugas Laboratorium Klinik di Pekanbaru. Riau.
- Ishardian, Gilang. 2010. Pengaruh Kondisi Kerja Dan Keselamatan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai Dipo Lokomotif Daop IV. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Kornadus, D 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Membangun SDM pekerja yang Sehat, Produktif dan Kompetitif*. Bangka Binaman Pressindo, Jakarta.
- Maijunidah, E 2010, Identifikasi Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Produksi Gearbox di Aggreagate Assembly and Component di PT Mercedes Benz Indonesia Wanaherang Bogor Tahun 2010. Laporan

Magang Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah 2010.

Notoatmodjo, S., Ilmu Kesehatan Masyarakat : Prinsip-Prinsip Dasar, PT. Rineka Cipta, Jakarta 1997

OSH Administration, Job Hazard Analysis OSHA 3071 US: Departement of Labor, 2002. <http://www.osha.gov/publications/osha3071> \ .

OHSA 3071. Job Hazard Analysis (OHSA 3071, revised). US. Departement of Labour. 2004.

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

Suardi, Rudi. 2005. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja panduan penerapan berdasarkan OHSAS 18001 dan Permenaker 05/1996. Jakarta : PPM.

Sukarso. 2005. Pengertian dan fungsi laboratorium. Online <http://wanmustafa.wordpress.com/2011/06/12/pengertian-dan-fungsi-laboratorium/diakses> pada tanggal 20 maret 2017 pukul 00.30

Suma'mur 2014, Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes), Sagung Seto, Jakarta.

Sulistyarini, Wahyu Ratna. 2006. Pengaruh Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Produktivitas Karyawan Pada CV Sahabat Klaten. Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri.

Suma'mur, 1996. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan. Jakarta : CV Haji Masagung.

Soehatman Ramli. Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS *Risk Manajement*.

Tarwaka, 2012. Managemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta:HARAPAN PRE.