

DAFTAR PUSTAKA

- Adidas Group. (2013). *Panduan Kesehatan dan Keselamatan*. Indonesia: Penulis.
- Afrizal. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif: Sebuah Upaya Mendukung Penggunaan Penelitian Kualitatif Dalam Berbagai Disiplin Ilmu*. Jakarta: Rajawali Press.
- Alfajri Ismail. (2012). Pokok-Pokok Penting dalam K3. Diakses dari <http://healthsafetyprotection.com/pokok-pokok-penting-dalam-k3/>
- Alfajri Ismail. (2012). Pemahaman Tentang Bahaya. Diakses dari <http://healthsafetyprotection.com/pemahaman-tentang-hazard/>
- Bird, E. Frank, Jr., & Germain, LG. 1990. *Practical Loss Control and Leadership*. Georgia: Loganville
- Cecep, Tribowo., & Pusphandani, ME. (2013). *Kesehatan dan Lingkungan K3*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Emzir. (2012). *Metode Penelitian Kualitatif Analisis Data*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Hargiyarto, Putut. (2011). Analisis Kondisi dan Pengendalian bahaya di Bengkel/Laboratorium Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Kejuruan*, 20(2), 203-210.
- ILO & IEA. (2010). *Ergonomic Checkpoint. Second Edition*. Geneva: ILO
- KI Ismara, dkk. (2008). *Management and Maintenance System For Vocational School Facilities*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan (DPSMK) Departemen Pendidikan Nasional
- Kementerian Pendidikan dan kebudayaan. (2012). *Dokumen Kurikulum 2013*. Jakarta.
- Moelong, Lexy J. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Murdiyono. (2016). "Identifikasi Bahaya, Penilaian dan Pengendalian Risiko Di Bengkel Pengelasan SMK N 2 Pengasih". Yogyakarta: eprints@uny.ac.id
- Mushlihin. (2013, 12 November). Memahami Definisi Operasional dalam Penelitian. Diakses dari <https://www.lihin.net/memahami-definisi-operasional-dalam-penelitian/>
- Narbuko, Cholid., dan Achmadi, Abu. (2013). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara

OHSAS 18001:2007. *Occupational Health and Safety Management System – Requirements.*

Permendiknas nomor 40 Tahun 2008 tentang Standar Sarana dan prasarana untuk SMK/MAK

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 9 Tahun 2008 tentang Pedoman Sistem Manajemen K3 Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 40 Tahun 2008 Standar Sarana dan Prasarana untuk SMK/MAK. 31 Juli 2008. Menteri Pendidikan Nasional. Jakarta.

Prastowo, A. (2010). *Menguasai Teknik-Teknik Koleksi Data Penelitian Kualitatif.* Yogyakarta: DIVA Press

Ramli, Soehatman. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001.* Jakarta: Dian Rakyat

Socrates, MF. (2013). *Analisis Risiko Kerja dengan Metode HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control) pada Alat Suspension Preheaten Bagian Produksi di Plant 6 dan 11 field Citeureup PT. Indocement Tunggal Perkasa.* Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif.* Bandung: Alfabeta

Sukardi & Siti Nurjanah. (2015). *Manajemen Bengkel & Laboratorium Vokasi dan Kejuruan.* Yogyakarta: UNY Press.

Sujoso, ADP. (2012). *Dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja.* Jember: Jember University Press

Suma'mur. (2014). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan.* Cetakan ke 8 Jakarta: PT. Toko Gunung Agung.

Suma'mur P.K, (1984). *Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja.* Cetakan ke 2 PT. Gunung Agung Jakarta

Suma'mur P.K, (1986). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan.* Cetakan ke 2 PT Gunung Agung Jakarta

Saputra, Darmawan. (2015). Hirarki Pengendalian Risiko yang Wajib Diketahui. Diakses dari www.darmawansaputra.com/2015/08/hirarki-pengendalian-

Supriyadi, Fauzi Ramdan. (2017). “Identifikasi Bahaya dan penilaian risiko Pada Divisi Boiler Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)”. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health* (Nomor 2 Volume 1).

Undang-undang RI Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.

Undang-undang Sisdiknas Nomor 20 Tahun 2003

Wijaya, A., Panjaitan, W.S. & Palit, H.C. 2015. Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia. *Jurnal Tirta*.

