

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, R. 2009. *Metodelogi Penelitian Sosial dan Ekonomi (Teori dan Aplikasi)*. CV Alfabeta. Bandung
- Ardial. 2014. *Paradigma dan Model Penelitian Komunikasi*. PT Bumi Aksara. Jakarta
- Budiaji, Wexi. 2013. Skala Pengukuran dan Jumlah Responden Skala Likert. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*. Vol 2 No. 2
- Chaerudin, Ali. 2019. *Manajemen Pendidikan dan Pelatihan SDM*. CV Jejak. Jawa Barat
- Endroyo, B. 2006. Peranan Manajemen K3 Dalam Pencegahan Kecelakaan Kerja Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol III No 1
- Fauziah, Ida. 2020. Kasus Kecelakaan Kerja Sepanjang 2019 Turun dari 2018. <http://Liputan6.com>. Diakses Pada 22 Januari 2020. Pukul 12:14 WIB
- Fernandes, A, A, R., Solimun. 2016. *Permodelan Statistika pada Analisis Reliabilitas dan Survival*. Universitas Brawijaya Press. Malang
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta. 2002. Peraturan Gubernur Provinsi DIY (PERGUB-DIY) tentang Baku Mutu Udara Ambien Daerah di Pripinsi Daerah Istimewa Yogyakarta No. 153 Tahun 2002. Yogyakarta. Penulis. Diakses dari <http://dlh.bantulkab.go.id.pdf>
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta. 2017. Peraturan Gubernur Provinsi DIY (PERGUB-DIY) tentang Baku Tingkat Kebisingan No. 40 Tahun 2017. Yogyakarta. Penulis. Diakses dari <http://peraturan.bpk.go.id>
- Ghozali, Imam. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang
- Hadiguna, R. A. 2009. *Manajemen Pabrik: Pendekatan Sistem Untuk Efisiensi dan Efektifitas*. Bumi Aksara. Jakarta
- Hastjarjo, T, D. 2011. Validitas Eksperimen. *Jurnal Psikologi*. Vol 19 No. 7
- Husaini, U dkk. 2003. *Pengantar Statistika*. Bumi Aksara. Jakarta
- Husni, L. 2003. *Pengantar Hukum Ketenagakerjaan Indonesia*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Ilham, R.N. 2002. *Analisis Hubungan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dengan Motivasi Kerja Karyawan di PT Goodyear Indonesia*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat
- Indonesia, S, B. 2014. Risk Manajemen Berbasis AS/NZS 4360 dan ISO 31000. <http://www.solmit.com>. Diakses pada 19 Juni 2020

- Irzal. 2016. *Dasar-Dasar kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Kencana. Jakarta
- Kementrian Kesehatan (Kemenkes). 2002. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri (Kemenkes Nomer 1405/MENKES/XI). Jakarta. Penulis. Diakses dari <https://www.gbcindonesia.org.pdf>
- Kementerian Tenaga Kerja (Kemnaker). 2012. Peraturan Menteri Tenaga Kerja tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Permenaker Nomor 50 Tahun 2012). Jakarta, DKI. Penulis. Diakses dari: <http://kemnaker.go.id.pdf>
- Kementerian Tenaga Kerja (Kemnaker). 2018. Peraturan Menteri Tenaga Kerja tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Industri Pengolahan Golongan Pokok Industri Makanan Bidang Industri Pengolahan dan Pengawetan Produk Daging (Permenaker Nomor 57 Tahun 2018). Jakarta, DKI. Penulis. Diakses dari: <http://kemenperin.go.id.pdf>
- Kementerian Tenaga Kerja (Kemnaker). 2016. Peraturan Menteri Tenaga Kerja tentang Tata Cara Pemberian Program Kembali Kerja Serta Kegiatan Promotif dan Kegiatan Preventif Kecelakaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja (Permenaker Nomor 10 Tahun 2016). Jakarta, DKI. Penulis. Diakses dari: <http://jdih.kemnaker.go.id>
- Kusbandrijo, Bambang. 2016. *Dasar-Dasar Logika*. Kencana. Jakarta
- Lanin, Irvan. 2018. Standar Baru Manajemen Resiko ISO 31000:2018. <https://ibfgi.com/risk-management-31000>. Diakses pada 19 juni 2020
- Mangkunegara, A. 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. PT Reamaja Rosda Karya. Bandung
- Mardalis. 2004. *Metode Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Bumi Aksara. Jakarta
- Muhson, A. 2006. *Teknik Analisis Kuantitatif*. Universitas Negeri Yogyakarta Press. Yogyakarta
- Modjo, R. 2007. Modul Promosi Kesehatan dan Keselamatan Kerja. [Http://www.staff.ui.ac.id/internal/132096019/modul-promosi-kesehatan dan keselamatan kerja.pdf](Http://www.staff.ui.ac.id/internal/132096019/modul-promosi-kesehatan%20dan%20keselamatan%20kerja.pdf). Diakses pada tanggal 18 April 2020
- Nasri, S.M. 2002. *Resiko Tinggi di Tempat Kerja Rumah sakit Kumpulan Makalah Seminar K3 Rumah Sakit Persahabatan Tahun 2000 dan 2001*. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Notoatmodjo, S. 2003. *Prinsip-Prinsip Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Rineka Cipta. Jakarta
- Purnama, D. S. 2015. Analisa Penerapan Metode *Hazard Identification, Risk Assesment, and Risk Control* (HIRARC) dan *Hazard and Operability Study* (HAZOPS) dalam Kegiatan Identifikasi Potensi Bahaya dan Resiko pada Proses Unloading Unit di PT

- Toyota Astra Motor. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*. Vol 9 No 3
- Putranto, A. D., W. Iwan, dan S. Beta. 2017. *Pranata Manajemen Pembangunan di Bidang Arsitektur*. Universitas Brawijaya Press. Malang
- Rivai, V. 2006. *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan dari Teori ke Praktik*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Rivai, V dan Ismail, R. 2013. *Islamic Risk Management for Islamic Bank*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Rohaeni, Yeni. 2010. *Analisis Keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada Industri Pengolahan Teh (Studi Kasus pada Bagian Produksi PT Sinar Inesco, Tasikmalaya)*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat
- Simbolon, Julius. 2017. Pengaruh K3 dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Dwi Lestari Nusantara. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*. Vol 5 No. 2
- Singh, Sarjinder. 2003. *Advanced Sampling Theory with Applications*. Kluwer Academic Publisher. Netherlands
- Sultan, Muhammad. 2019. *Kecelakaan Kerja; Mengapa Masih Terjadi Kecelakaan di Tempat Kerja*. Uwais Inspirasi Indonesia. Jawa Timur
- SNI 03-6573. 2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung
- Socrates, M, F. 2013. Analisis Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode HIRARC pada Alat *Suspension Preheater* bagian Produksi di Plant 6 dan 11 Field Citereup PT Indocement Tunggal Perkasa. Skripsi. Jakarta
- Standar Health Safety Executive (HSE). 2012. *Manual Material Handling at Work: a brief guide, Health Safety Executive*. <http://www.hse.gov.uk/pubns/indg143.pdf>. Diakses pada 21 April 2020 Pukul 14:40 wib
- Standards of Australia. 2004. No. AS/NZS 4360:2004 *Mengenai Risk Management*. Standards Association of Australia, Strathfield NSW.
- Suardi, R. 2005. *Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. PPM. Jakarta
- Sulistyo, AP. 2011. Pengaruh Incomplete data Terhadap Akurasi Voting Feature Intervals ALS-5 (VF15). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*
- Supriyadi., Nalhadi., Rizaal. 2015. Identifikasi Bahaya dan Penilaian Resiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja pada Tindakan Perawatan dan Perbaikan Menggunakan Metode *Hazard Identification, Risk Assesment, and Risk Control (HIRARC)* pada PT X. Seminar Nasional Riset Terapan. Jawa Barat
- Tarwaka. 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Harapan Press. Surakarta

- Tjakra, Jermias. 2013. Manajemen Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado. *Jurnal Sipil Statistik*. Vol 1 No 4
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2013. Undang-Undang Tentang Ketenagakerjaan (Nomer 13 Tahun 2013 pasal 87 ayat 1). Jakarta. Penulis. Diakses dari <http://www.djpp.depkumham.go.id>
- Umar, Husein. 2002. Metodologi Penelitian untuk Skripsi dan Tesis. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Wahyuni, Noor. 2014. Uji Validitas dan Reliabilitas. <Http://www.amc.binus.ac.id>. Diakses Pada 19 Juni 2020 pukul 13:54 WIB