

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Niswah “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dermatitis Kontak pada Pekerja Proses Finishing Meubel Kayu di Wilayah Ciputat Timur Tahun 2012” Skripsi, Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 2012.
- Agustina, Fitri, et al. “Kajian Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Dukungan Keselamatan Berbasis Perilaku”. S.1.: Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 2017. ISSN: 2460-4038
- Anugerah, A. (2017). *Implementasi Job Safety Analysis (JSA) pada kegiatan finishing di Industri mebel kecamatan Somba, Opu, Kabupaten Gowa*. Jurnal FKIK UIN Alaudin, 17(1), pp 82-95.
- Anwar, Suroyo. (2009). *Pemahaman Individu, Observasi, Checklist, Interview, Kuesioner dan Sosiometri*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Cipta.
- Djarmiko, R. D. (2016) *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: deepublish.
- Drs. Buntarto, M.Pd. (2015). *Panduan Praktis Keselamatan & Kesehatan Kerja untuk Industri*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Elphiana E.G1., Yuliansyah M. Diah., M. Kosasih Zen. (2017). *Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Pertamina EP Asset 2 Prabumulih*. Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Dan Terapan XIV (2). Pp.103-119
- Gydwani. (2018). Job Safety Analysis (JSA) Applied In Construction Industry. *IJSTE - International Journal of Science Technology & Engineering*,4(9). Pp1-9
- Indorope. 2011. Pelatihan Dasar-Dasar Pada Bahaya Ketinggian dan Keselamatannya, Ciputat.
- International Labour Organization (ILO) (2019). *Safety and health 2018* [dikutip 25-09-2020]. Tersedia dari: https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_237650.pdf.
- Jauhari, A, M. (2018). Analisa potensi bahaya dengan menggunakan metode Job Safety Analysis (JSA) pada petugas bak valve di PT. PGAS solution. *Skripsi Universitas Sumatera Utara*.
- Multazam. HT.(2015). *Pengaruh Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Semen Tonasa Di Kabupaten Pangkep*.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni*. Jakarta: PT Rineka
- OHSAS 18001:2007. Occupational Health and Safety Management System– Requirements

- OSHA General Industry Definition (29CFR 1910.146).
- Peraturan Indonesia. 1970. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 tahun 1970 tentang keselamatan kerja
- Peraturan Indonesia. 2013. Undang-undang No.13 tahun 2013 tentang ketenagakerjaan.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 5 tahun 2018 tentang keselamatan dan kesehatan kerja.
- Putra, D. P. (2017). *Penerapan Inspeksi Keselamatan dan Kesehatan Kerja sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja*. HIGEA, 1(1): 73-83.
- Ramadhana Luthfiandy, Abdullah Rijal (2019). Job Safety Analysis Sebagai Penerapan Kesadaran
- Ramli, Soehatman (2011). *Pedoman praktis Manajemen Risiko dalam Prespektif K3*. Jakarta : Dian Rakyat. ISBN 978-979-078-038-5.
- Republik Indonesia, Peraturan Pemerintah No. 50 tahun 2012 tentang implementasi SMK3
- Rizqiyatul Utami. (2019). *Analisa Potensi Bahaya Dengan Menggunakan Metode JSA Di Kelurahan Cempaka Putih Timur Jakarta Tahun 2019*. Universitas Binawan
- Rosalia, Mia. 2011. *Keselamatan Kerja Pada Pekerjaan Suhu Tinggi dan Pengaruhnya Terhadap Karyawan*. Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta.
- Salma, Ummi (2016). *Hazard Identification and Risk of Work Asessment on Streer Sweeper*. Medan : s.n.
- Sedarmayanti. (2011). *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja: Suatu Tinjauan Dari Aspek Ergonomi Atau Kaitan Antara Manusia Dengan Lingkungan Kerjanya*. Bandung: Mandar Maju
- Sri Astuti, (2018). Identifikasi Potensi Bahaya Menggunakan Job Safety Analysis Di Perusahaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada PT. Mega Sejahtera Sugan di Jorong Sopang, Kecamatan Pangkalan Kota Baru, Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat.1 Bina Tambang, 5(2), 2302-3333
- Standard, International. (2018). *ISO/FDIS 45000 Risk Management-Guidelines*. Switzerland : s.n.
- Sucipto, Cecep Dani. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Supriyadi dan Fauzi Ramdan “Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko pada Divisi Boiler Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assesment and Risk Control (HIRARC)”

Jurnal, Gontor: Universitas Serang Raya, 2017.

Undang-undang RI No 1 Tahun 1970 mengenai keselamatan kerja

Van Deni, A., & Abdullah, R. (2018). Analisis Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tambang Batubara Bawah Tanah PT. Cahaya Bumi Perdana dalam Rangka Pembentukan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Bina Tambang*, 3(4), 1603-1614.

Wahyuddin, P. P., Susilawaty, A., Azriful, A., & Basri, S. (2016). Risiko Paparan Sulfur Dioksida (SO₂) pada Masyarakat yang Bermukim Disekitar PT. PLN (Persero) Sektor Tello Tahun 2014. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(1), 8 -14.