

Daftar Pustaka

- Asmara, K., & Jedi, /. (2018). tentang *Analisis peran sektor industri manufaktur terhadap penyerapan tenaga kerja di Jawa Timur*. *Journal of Economics Development Issues*, 1(2), 33–38. <https://doi.org/10.33005/JEDI.V1I2.18>
- Kemenperin (2020) tentang *sektor manufaktur*.
- Suhma, Fihris Maulidiah, Ancah Caesarina Novi, and Isa Ma'rufi. "*Pengaruh Stress Kerja Terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja di Industri Kayu Lapis Bagian Rotary Jember, Indonesia*." *Multidisciplinary Journal* 3.1 (2020): 6-10.
- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. 2015. *Data Kecelakaan Kerja di Indonesia Menurut ILO/WHO (1998) Keselamatan dan Kesehatan Kerja*
- Darwis, A. Muflihah, et al. "Kejadian kecelakaan kerja di industri percetakan kota Makassar." *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim* 3.2 (2020).
- Menurut Provinsi dan Sumber Kecelakaan Kerja Triwulan IV Tahun 2014. <http://pusdatinaker.balitfo.depnakertrans.go.id/viewpdf.php?id=391>.
Diunduh tanggal 30 Juli 2015 pukul 22.43 WIB
- Pusat Data dan Informasi Ketenagakerjaan (Pusdatinaker) tahun 2015 tentang *angka kecelakaan kerja di Provinsi Jawa Timur*
- Pusat Data dan Informasi Ketenagakerjaan Badan Penelitian Pengembangan dan Informasi
- Kementrian Tenaga Kerja Singapura, 2022 *tentang jumlah dan tingkat cedera fatal di tempat kerja sector manufactur pada tahun 2018-2022*
- Sumber : PT. Tri Tunggal Laksana.
- UU RI No.5 Thn.1984 tentang *Perindustrian*.
- Swaputri, Eka. "Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja." *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat* 5.2 (2010).
- Handika Rosalin.2016.*Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA) PT Sejahtera Usaha BersamaJember*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Sulhinayatillah. 2017. *Factor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi Di PT. PP London Sumatra Indonesia Tbk, Palangisang Crumb Rubber Factory, Balukumba Sulawesi Selatan 2017*. Skripsi Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Rahman, N. (2021). Strategi Komunikasi Lingkungan Untuk Pengelolaan Sungai Karang Mumus Kota Samarinda Oleh Balai Wilayah Sungai (BWS)

- Kalimantan III Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan. *EJournal Ilmu Komunikasi*, 2021(9), 2502–2597.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja No KEP-51/MEN/1999 tahun 1999 *tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*.
- National Environmental Quality Standards NEQS dan Kepmenkes RI, Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002 *tentang persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*
- Purwanto, A. (2022). *Konsep Dasar Penelitian Kualitatif: Teori Dan Contoh Praktis*. Penerbit P4I
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39. p-ISSN 2549-7332 %7C e-ISSN 2614-1167%0D
- Wahyuni T S. Hubungan Pengetahuan Pekerja Tentang APD Penggunaannya di CV. Unggul Farm Nguter. Fakultas Kedokteran Univ Sebel Maret Surakarta. 2013;
- Yusmardian. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Bagian Produksi Unit Chlor Alkali PT. Indah Kiat Pulp & Paper Perawang Tbk. Diakses 4 Juli 2016 [Internet]. 2013; Available from: <http://www.google.com/litbang.go.id/2429.htm>.
- Wahyuni T S. Hubungan Pengetahuan Pekerja Tentang APD Penggunaannya di CV. Unggul Farm Nguter. Fakultas Kedokteran Univ Sebel Maret Surakarta. 2013;
- Afdahlia, H., Hamid, A., Maliga, I., & Kesehatan, J. (2020). Kerja (K3) Dengan Kecelakaan Kerja Pada Tukang Las Di Kecamatan Sumbawa Tahun 2020 71–78.
- Sulhinayahtillah, S. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi Di PT PP London Sumatera Indonesia Tbk. Palangsisa Crumbberfactory Bulukumba Tahun 2017. Doktoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Sucipto, CD. 2014, Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Goesyen Publising, Yogyakarta.
- Tarwaka. 2016, Dasar-Dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaa di Tempat Kerja, Harapan Press, Surakarta.