

Daftar Pustaka

- Andi, Alifen, R. S., & Chandra, A. (2005). Model Persamaan Struktural Pengaruh Budaya Keselamatan Kerja pada Perilaku Pekerja di Proyek Konstruksi. *Jurnal Tekni Sipil*, Vol 12 No. 5.
- Arini, S Yunita; Dwiyaniti, Endang;. (2013). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Kelelahan Kerja pada Pengumpul Tol di Perusahaan Pengembang Jalan Tol Surabaya. *The Indonesia Journal of Occupational Safety adn Helath*, 113-122.
- Atiqoh, Januar; Wahyuni, Ida; Lestyantyo, Daru;. (2014). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Konveksi Bagian Penjahitan di CV. Aneka Gunungpati Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Basri, Sarinah; Apriliani, Silvia;. (2014). Hubungan Shift Kerja dengan Tingkat Kelelahan Operator Produksi di PT Pertamina Eksplorasi dan Produksi (EP) Kecamatan Balongan Kabupaten Indramayu Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Endroyo, B. (2007). Analisis Faktor-faktor Kecelakaan Kerja Industri. *Teknik Sipil dan Perencanaan*, 21-31.
- Endroyo, B., & Tugino. (2007). Analisis Faktor-faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 21-31.
- Fang, Dongping; Jiang, Zhongming; dkk. (2015). An Experimental Method Study the Effect of Fatigue on Construction Workers Safety Performance. *Safety Science*, 80-91.
- Fara , R. Achmad Zaindy; Kurniawan, Bina; Wahyuni, Ida;. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Safe Behaviorpada Pekerja Rekanan bagian Sipil di PT. Indonesia Power UP Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Huda, U Firdaus; Sukmawati, Anggraini; Sumertajaya, I Made;. (2016). Model Perilaku Keselamatan Kerja Karyawan pada Industri Berisiko Tinggi. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 51-66.

- Huda, Usep Firdaus; Sukmawati, Anggraini; Sumertajaya, I Made;. (2016). Model Perilaku Keselamatan Kerja Karyawan pada Industri Berisiko Tinggi. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 51-66.
- ILO. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Sarana untuk Produktivitas*. Jakarta: SCORE.
- ILO. (2018). *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda*. Jakarta: International Labour Organization.
- Kartika, Endo Wijaya; Kaihatu, Thomas S.;. (2010). Analisis Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Kepuasan Kerja (Studi Kasus pada Karyawan Restoran di Pakuwon Food Festival Surabaya). *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, 100-112.
- Kuswana, W. S. (2014). *Ergonomi dan K3*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mustopo, W. I. (2011). Keselamatan dan Aspek Psikologis "Fatigue". *Psikobuana*, 126-134.
- Neal, A., Griffin, M., & Hart, P. (2000). The Impact of Organizational Climate on Safety Climate and Individual Behavior. *Safety Science*, 99-100.
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Dian Rakyat .
- Setiawan, K. C. (2015). Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Level Pelaksana di Divisi Operasi PT. Pusri Palembang. *PSIKIS-Jurnal Psikologi Islam*, 43-53.
- Simanjuntak, R Adelina; Oesman, T Isna;. (2011). Hubungan Faktor Internal dan Eksternal Terhadap Kelelahan Kerja Melalui Subjective Self Rating Test. *Workplace Safety and Health*, 268-276.
- Suma'mur. (1989). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: CV Haji Masagung.
- Suma'mur. (1989). *Keselamatan Kerja dan Penegahan Kecelakaan*. Jakarta: CV Haji Masagung.
- Suma'mur. (1996). *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT Gunung Agung.
- Suyono, K Zain; Nawawinetu, E Dyah. (2013). Hubungan Antara Faktor Pembentuk Budaya Keselamatan Kerja dengan Safety Behavior di PT Dok

dan Perkapalan Surabaya Unit Hull Construction. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 67-74.

Tarwaka, Bakri, S. H., & Sudrajat, L. (2004). *Ergonomi : Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.

Williamson, Ann; Lombardi, David A; dkk. (2009). The Link Between Fatigue and Safety. *Accident Analysis and Prevention*, 498-515.

Winarsunu, T. (2008). *Psikologi Keselamatan Kerja*. Malang : UPT Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang.

Zin, Sulastre Mat; Ismail, Faridah;. (2012). Employers' Behavioral Safety Compliance Factors toward Occupational, Safety and Health Improvement in the Construction Industry. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 742 - 751.