

## DAFTAR PUSTAKA

- Amponsah-Tawiah, K., Adu, M. A. (2016). Work Pressure and Safety Behaviors among Health Workers in Ghana: The Moderating Role of Management Commitment to Safety. *Safety and Health at Work*, Vol.30. 1-7.
- Anoraga, P. (2006). *Psikologi Kerja*. Jakarta: Rhneka Cipta.
- Azmi, Rahimah. 2009. *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja oleh P2K3 untuk Meminimalkan Kecelakaan Kerja di PT. Wijaya Karya Beton Medan Tahun 2008*. Medan.
- Bayu Wicaksono. 2012. *Pengaruh Kepuasan Kerja, Loyalitas Karyawan, Dan Komitmen Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan* (Studi Kasus Pada PT Vision land Bagian Packing). Semarang: Universitas STIKUBANK.
- Besral (2010). *Pengolahan dan Analisis Data I Menggunakan SPSS*. Jakarta: Departemen Biostatistika-FKM UI
- Clarke, S. (2000). Safety Culture: *Underspecified and Overrated?* International Journal of management Reviews, 2(1), 65-90
- Cooper, M.D. dan Philips, R.A. (2004). Exploratory analysis of the 13 safety climate and safety behavior relationship. *Journal of Safety Research*, Vol 35. 497-512. <http://www.sciepub.com/reference/131491>
- Covan, J (1995). *Safety Engineering*
- Dani , S C. (2014). *Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen.
- Dewi Kurniasih, Renanda Nia Rachmadita. (2013). *Pengukuran budaya K3 pada Tingkat non Manajerial dengan Menggunakan cooper's reciprocal safety culture model di PT. X. J@ti Undip*: Jurnal Teknik Industri. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/view/5068/4592>
- Dian Palupi Restuputri (2015), *Pengukuran Iklim Keselamatan Kerja (Studi kasus RS.X Malang)*. Proceeding Seminar Nasional dan Kongres PEI 2015, Yogyakarta.
- European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA). (2011). *Occupational Safety and Health culture assessment-A review of main approaches and selected tools*. Luxembourg: European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA)

- Fathia Azzahra (2014), *Hubungan faktor-faktor safety climate dengan safety behavior pada pekerja outsourcing di biro workshop PT Semen Padang.*
- Flin, R., Mearns, K., O'Connor P., Bryden, R. (2000). Measuring Safety Climate: Identifying The Common Features. *Safety Science* Vol 34, 177-192.
- Geller. E. Scott. 2001. *The Psychology of Safety Handbook*. Boca Rotan. Lewish Publisher.
- Guldenmund. (2010). *Understanding and Exploring Safety Culture*.
- Heinrich. H. W. (1980). *Industrial Accident Prevention*. New York: MC. Grow Hill Book Company
- Indonesia Safety Centre (<http://indonesiasafetycenter.org/mengetahui-iklim-keselamatan-kerja-dengan-nosacq-50/>)
- Kota Tangerang, 2016 Peraturan Walikota Tangerang No. 68 Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi, Serta Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup, Tangerang: Sekretariat Daerah.
- Lieven Eeckelaert (Prevent, Belgium), Annick Starren & Arjella van Scheppingen (TNO Quality of Life, The Netherlands), David Fox (Health & Safety Laboratory, United Kingdom), Carsten Brück (KOOP, Germany). (2011). *Occupational Safety and Health culture assessment -A review of main approaches and selected tools*
- Lin, S., Tang, W., Miao, J., Wang, Z., & Wang, P. (2008). Safety climate measurement at workplace in china: A validity and reliability assessment. *Safety Science*.
- Lu, C. & Tsai. (2007). The Effects of Safety Climate on Vessel Accidents in The Container Shipping Context. *Accidents Analysis and Prevention*.
- Mangkunegara. (2002). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- National Research Centre for the Working Environment. *Safety Climate Questionnaire(NOSACQ-50)*.
- <http://www.arbejdsmiljoforskning.dk/en/publikationer/spoergeskemaer/nosacq-50/nosacq-50-developers>
- Notoatmodjo S (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta
- Paulus Sukapto, Harjoto Djojosubroto, & Bonita. (2016). *Evaluasi Iklim Keselamatan Kerja dengan Menggunakan Metode NOSACQ-50 di PT. Primarinda Asia Infrastruktur, Tbk.* Simposium Nasional RAPI XV – 2016 FT UMS.
- Pete Kines, Jorma Lappalainen, Kim Lyngby Mikkelsen, Espen Olsen, Anders Pousette, Jorunn Tharaldsen, Kristinn Tómasson, Marianne Törner. (2010). International Journal of Industrial Ergonomics. *Nordic Safety Climate Questionnaire (NOSACQ-50): A new tool for diagnosing occupational safety climate.* 41 (2011) 634-646.
- Prihatiningsih dan Sugiyanto. 2010. *Pengaruh Iklim Keselamatandan Pengalaman Personalterhadap Kepatuhan pada Peraturan Keselamatan Pekerja Konstruksi.* Jurnal Psikologi Vol 37, 82-93.
- Republik Indonesia, 1970 *Undang-Undang No. 70 Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, Jakarta: Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia, 2003 *Undang-Undang No. 23 Kesehatan*, Jakarta: Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia, 2012 *Peraturan Pemerintah RI No. 50 Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, Jakarta: Sekretariat Negara.
- Sastroasmoro dan Sofyan Ismael (2010). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, edisi ketiga in: *Pemilihan Subjek Penelitian dan Desain Penelitian*. Jakarta.
- Snyder, Krauss, Chen, Finlinson, & Huang. (2008). Occupational Safety: Application of The Job Demand-Control-Support Model. *Journal of Accident Analysis and Prevention*, 40 (2008)
- Sugiarto, D. Siagian, LT Sunaryanto, DS Oetomo, 2003. *Teknik Sampling*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Taqwa, Khoiruz Zadit., Rahmawati Prihastuty, S.Psi., M.Si. danLuthfi Fathan Dahriyanto, S.Psi., M.A. (2017). *Hubungan Antara Safety Climate*

*Dengan Safety Climate Dengan Safety Behavior Pada Karyawan Pt.Pura Barutama Unit Offset Kudus.*

Tarwaka. 2015. *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pergetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja* Edisi II. Surakarta : Harapan Press.

Winarsunu, T. (2008). *Psikologi Keselamatan Kerja*. Yogyakarta: UMM Press

Zohar, D. (1980). Safety Climate in Industrial Organizations: Theoretical and Applied Implications. *Journal of Applied Psychology*.