

- Abdullah, M. A. K. (2010). Pelaksanaan Perjumpaan *Toolbox* di Tapak Bina. *Thesis*. Johor: Universiti Teknologi Malaysia
- Atkinson, R. L., Atkinson, R. C., Hilgard, E. R. (2003). *Pengantar Psikologi*. (Penerjemah: Nurdjannah Taufiq & Rukmini Barhana) edisi 8 jilid 1. Jakarta: Erlangga
- Azwar, S. (1997). *Validitas dan Reliabilitas*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Azwar, S. (1998). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Azwar, S. (1999). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Azwar, S. (2001). *Dasar-Dasar Psikometri*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Balan, A. P. A. V. (2014). Risk Assesment by Implementing MS5 in Toolbox Talk. *International Journal Science, Engineering and Technology Research* vol 3 April 2014
- Bird, E. F & Germain, G. L. (1990). *Practical Loss Control Leadership (revised edition)*. Loganville: Division of International Los Control Institute
- Boldt, C. M. K. (2005). Toolbox Training for Aggregate Miners: The Effect of Participatory Story-Telling. *Dissertation* (tidak diterbitkan). Washington: Gonzaga University
- California Department of Industrial Relation. (2011). *Setting Up Tailgate/Tollbox Safety Meeting*. Diakses dari http://www.dir.ca.gov/dosh/doshpublications/_setup.pdf Diakses tanggal 25 November 2014 pukul 22.26
- Chaplin, J. P. (2004). *Kamus Lengkap Psikologi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Conchie, S. M. & Burns, C. (2008). Trust and risk communication in high-risk organizations: A test of principles from social risk research. *Journal of Risk Analysis* vol 28 no 1, 141-149
- Cooper, M. D. & Philips, R. A. (2004). Exploratory analysis of the safety climate and safety behavior relationship. *Journal of safety research* 35, 497-512
- DuPont. (2005). *Not Walking the Talk: DuPont's Untold Safety Failures*. Wilmington: United Steelworkers International Union
- Egan. (2013). *Safety Brings You Home*. Minnesota: Author. Published at www.egano.com Diakses tanggal 20 Agustus 2014 pukul 14.01
- Fishbein, M, & Ajzen, I. (1975). *Belief, Attitude, Intention, and Behaviour: An introduction to theory and research*. Reading, MA: Addison-Wesley.
- Griffin, M. A., & Neal, A. (2000). Perceptions of safety at work: a framework for linking safety climate to safety performance, knowledge and motivation. *Journal of Occupational Health Psychology* 5 (3) 347-358

Hadi, S. (1994). *Metodologi Research*. Jilid 2. Yogyakarta: Andi Offset.

Han, S. (2013). Automated Monitoring and Systematic Analysis of Workers Safety Behavior in Construction Operations. *Dissertation* (tidak diterbitkan). Chicago: University of Illinois

Health and Safety Protection. (2010). *Perilaku Keselamatan (Safety Behavior)*. Diakses dari <http://healthsafetyprotection.com/perilaku-keselamatan-safety-behavior/> pada tanggal 6 Januari 2015 pukul 14.25

Heinrich, H. W., Roos, N. & Peterson, D. (1980). *Industrial Accident Prevention : A safety Management Approach 5th edition*. New York: McGraw-Hill

Hermanto, B. (2013). Pengaruh Prestasi *Training*, Motivasi dan Masa Kerja Teknisi Terhadap Produktivitas Teknisi di Bengkel Nissan Yogyakarta, Solo dan Semarang. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta

Humas Jamsostek. (2013). Jamsostek: Setiap Hari 9 Meninggal Karena Kecelakaan Kerja. Diakses dari <http://www.jamsostek.co.id/content/news.php?id=3955> pada tanggal 31 Agustus 2014 pukul 20.59

Infrastructure Health and Safety Association. (2013). *Safety talk*. Ontario: Infrastructure Health and Safety Association Author

Irlianti, A., Dwiyantri, E. (2014). Analisis Perilaku Aman Tenaga Kerja Menggunakan Model Perilaku ABC (Antecedent Behavior Consequence). *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health* Vol 3 no 1 2014: 94-106

Jones, C. (2009). *Toolbox meetings – A valuable safety tool*. Chris Jones Risk Management. Dipublikasikan di www.chrisjones.com.au pada tanggal 26 November 2014 pukul 13.58

Kementrian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. (1970). *Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*. Jakarta: Sekretaris Negara

Koesindratmono, F., Septarini, B. G. (2011). Hubungan antara Masa Kerja dengan Pemberdayaan Psikologis pada Karyawan PT. Perkebunan Nusantara X (Persero). *Skripsi* (tidak diterbitkan). Surabaya: Universitas Airlangga

Larsson, S., Pousette, A., Torner, M. (2008). Psychological climate and safety in the construction industry-mediated influence on safety behavior. *Journal of safety science* 46 405-412

Larsson, S., Pousette, A., Torner, M. (2012). Causal Relation Between Psychosocial Conditions, Safety Climate and Safety Behavior – a Multi Level Investigation. *Journal of Safety Science* Vol 55 2013, 62-69

Listyandini, R. (2013). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman pada Pekerja Kontraktor di PT X. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Surabaya: Universitas Airlangga. Diakses dari http://adln.lib.unair.ac.id/go.php?id=gdlhub-gdl-s1-2013-listyandin31666&PH_PSESSID=0629b7ba39f6f4430c9571ce837f55fa

Mangkunegara, A. P. (2002). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya

Media Relation Adaro. (2014). Kesehatan dan Keselamatan - Menciptakan Tempat Kerja Bebas Kecelakaan. Diakses dari <http://www.adaro.com/id/komunitas/kesehatan-dan-keselamatan/> tanggal 21 Maret 2015 pukul 15.03

Media Relation Adaro. (2014). Sejarah Adaro - Menembus Rawa Kalimantan, Meniti Jalan Menuju Sukses. Diakses dari <http://www.adaro.com/id/tentang-adaro/sejarah-adaro/> pada tanggal 22 Maret 2015 pukul 17.59

McCune, H. (2003). Turn Toolbox Talks Into Real Time Quality Improvement. *Journal of Professional Builder* vol 3 no 68

McSween, T. E. (2003). *VALUE-BASED SAFETY PROCESS: Improving Your Safety Culture With Behavior-Based Safety second edition*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

Mosher, G. A. (2013). Trust, Safety and Employee Decision-Making: A Review of Research and Discussion of Future Directions. *Journal of Technology, Management and Applied Engineering* vol 29 no 2

Mullen, J. (2004). Investigating factors that influence individual safety behaviour at work. *Journal of safety research* 35, 275-285

National Safety Council. (2011). *Injury Facts, 2011 Edition*. Itasca, IL: Author.

Neal, A. & Griffin, M.A. (2000). Perception of Safety at Work: a Framework for Linking Safety Climate to Safety Performance, Knowledge and Motivation. *Journal of Occupational Health Psychology* 5, 347-358

Neal, A. & Griffin, M. A. (2002). Safety Climate and Safety Behaviour. *Australian Journal of Management* 27, 67-75.

Ningsih, A. R. & Ardyanto, Y. D. (2013). Evaluasi pelaksanaan *Behavior based safety* pada program STOP dalam membentuk perilaku aman tenaga kerja di PT X tahun 2013. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health Vol. 2 No. 1* Januari-Juni 2013 : 35-44

Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta

Occupational Safety and Health Association. (2014). Safety Committees and safety meetings for general industry and construction employers. Dipublikasikan melalui <http://www.orosha.org/pdf/pubs/0989.pdf> Diakses pada tanggal 25 November 2014 pukul 21.59

Parker, M. (2009). *Toolbox Talks Programme*. Bradford: University of Bradford

Patria, B. (2007). Bagaimana *Behavioral Safety* Mengurangi Angka Kecelakaan Kerja. Diakses dari, <http://inparametric.com/bhinablog/behavior/bagaimana-behavioral-safety-mengurangi-angka-kecelakaan-kerja> tanggal 24 September 2014 pukul 09.20

Rahadi, F. D., Anward, H. H., Febriana, K. T. (2013). Hubungan antara Persepsi Lingkungan Kerja Fisik dengan Perilaku Keselamatan Karyawan. *Jurnal Ecopsy* vol 1 no 1 Desember 2013

Riski, R. (2013). Hubungan Antara Masa Kerja Dan Pemakaian Masker Sekali Pakai Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Bagian *Composting* Di PT Zeta Agro Corporation Brebes. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Rundall, T. G., Martelli, P. F., Arroyo, L., McCurdy, R. (2007). The Informed Decision Tollbox: Tools for Knowledge Transfer and Performance Improvement. *Journal of Healthcare Management* vol 5 hal 325

Rundmo, T. & Hale, A. (2003). Manager's attitudes toward safety and accident prevention. *Journal of safety science* 41, 557-574

Sari, N. A. (2011). Efektivitas Komunikasi *Safety Talk* Sebagai Pemenuhan Informasi K3 Bagi Para Karyawan PT Multikon. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Jakarta: Universitas Mercu Buana

Scott, N. N. (2012). Team identification: a critical component of explaining employee health and safety behavior. *Thesis*. Missouri: Saint Louis University

Suizer, A. B. (1999). *Safety Behavior: Fewer Injuries?*. Jakarta: Balai Pustaka

Susiani, I. I. (2009). Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sebagai Wujud dari Kebijakan K3 di PT. Indocement Tunggul Prakasa, Tbk. *Tugas Akhir* (tidak diterbitkan). Surakarta: Universitas Sebelas Maret

Sutrisno dan Ruswandi, K. (2007). *Prosedur Keamanan, Keselamatan, & Kesehatan Kerja*. Sukabumi: Yudhistira.

Suyono, K. Z & Nawawinetu, E. D. (2013). Hubungan antara Faktor Pembentuk Budaya Keselamatan dengan *Safety Behavior* di PT DOK dan Perkapalan Surabaya Unit *Hull Construction*. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health* vol 2 no 1 tahun 2013: 67-74

Syaaf, F. M. (2008). Analisis Perilaku Berisiko (*At-Risk Behavior*) pada Pekerja Unit Usaha Las Sektor Informal di Kota X Tahun 2008. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Jakarta: Universitas Indonesia

Tulus, M. A. (1992). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Undang-Undang Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Diakses dari http://www.esdm.go.id/batubara/doc_download/254-undang-undang-no13-tahun-2003.html. Tanggal 24 september 2014 pukul 15.05

Utami, D. P., Sunarsih, E., dan Camelia, A. (2014). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Perilaku Aman (*Safe Behavior*) Pekerja Departemen Operasi II PT Pupuk Sriwidjaja Palembang Tahun 2014. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Palembang: Universitas Sriwijaya

Walgito, B. (2003). *Psikologi Sosial: Suatu Pengantar*. Yogyakarta: Andi Offset.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

HUBUNGAN ANTARA PERSEPSI TERHADAP SAFETY TALK DENGAN SAFETY BEHAVIOR PADA KARYAWAN DI PT ADARO INDONESIA

EKA NOVIANTO, Anita Lestari, Dra., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wardani, D. K. (2013). Pengaruh Sikap pengetahuan Keselamatan Kerja dan Iklim Keselamatan Kerja terhadap Perilaku Keselamatan Pada Karyawan Produksi PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Malang: Universitas Negeri Malang

Wirawan. (2007). *Budaya dan Iklim Organisasi: Teori Aplikasi dan Penelitian*. Jakarta: Salemba Empat

Zhou, Q., Fang, D. & Wang, X. (2007). A method to identify strategies for improvement of human safety behavior by considering safety climate and personal experience. *Journal of Safety Science* tahun 2007

Zohar, D. & Luria, G. (2005). A multilevel model of safety climate: cross-level relationships between organization and group-level climates. *Journal of Applied Psychology* vol 90 no 4, 616-628