

## DAFTAR PUSTAKA

- Amponsah-Tawaih, 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.
- Agiviana, Anisa Putri. 2015. *Analisis Pengaruh Persepsi, Sikap, Pengetahuan dan Tempat Kerja terhadap Perilaku Keselamatan Pekerja (Studi pada Perusahaan PT MuliaGlass Container Division)*. Skripsi. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Undip.
- Amaliasari, E. P. S., 2015. Hubungan Faktor Antecedents dan Consequences dengan Safety Behavior. *Skripsi*. Surabaya: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Amaliyah, N. (2017). *Hubungan antara iklim keselamatan kerja dengan kinerja keselamatan pada karyawan perusahaan food and beverage di Pasuruan* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Amin, F. M. 2018. *Pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kinerja karyawan melalui kepuasan kerja pada PT. PLN Area Kediri* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Anam, K. 2015. *Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap Dan Iklim Keselamatan Kerja Dengan Perilaku Keselamatan Kerja Pada Karyawan Unit Spinning V Pt. Sinar Pantja Djaja Semarang Tahun 2015* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Andi, Andi., Ratna S Alifen., Aditya Candra. (2005). *Model Persamaan Struktural Pengaruh Budaya Keselamatan Kerja pada Perilaku Pekerja Proyek Konstruksi*. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol 12 No 3.
- Andini. 2015. Risk Factors of Low Back Pain in Workers. [e-journal]. Tersedia di: <http://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/495>. *Jurnal Majority* Volume 4 Nomor 1, [diakses tanggal 22 Oktober 2019].

- Anggraeni, Dwi Nova. (2008). Naskah Publikasi : *Hubungan antara Persepsi Pekerja terhadap Iklim Keselamatan (Safety Climate) dengan Perilaku Keselamatan (Safety Behavior)*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia
- APA. 2007. *APA Dictionary of Psychology*. Edisi G. R. VandenBos. Washington DC: American Psychology Association.
- Ardi, M & Aryani, L. (2011). Hubungan antara persepsi terhadap organisasi dengan minat berorganisasi mahasiswa Fakultas Psikologi UIN Suska Riau. *Jurnal Psikologi*, 7, (2), 153-163.
- Bird, E. F and Germain, G. L. (1990). *Practical Loss Control Leadership*. Edisi Revisi. USA :Division of International Loss Control Institute.
- BPJS Ketenagakerjaan. 2019. *Angka Kecelakaan Kerja Cenderung Meningkat BPJS Ketenagakerjaan Bayar Santunan Rp. 1,2 Triliun*. Tersedia di : <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/23322/Angka-Kecelakaan-Kerja-Cenderung-Meningkat,-BPJS-Ketenagakerjaan-Bayar-Santunan-Rp1,2-Triliun>.
- Borman, W. C., & Motowidlo, S. J. (1993). *Expanding the criterion domain to include elements of contextual performance*. In N. Schmitt & W. C. Borman (Eds.), *Personnel selection in organizations* (pp. 71–98). San Francisco: Jossey-Bass.
- Clarke, S., 2006. *The relationship between safety climate and safety performance: a meta-analytic review*. *Journal of Occupational Health Psychology* 11, 315– 327.
- Colling, A David. 1990. *Handbook of occupational safety and health*. (2nd ed.). Canada : John Wiley & Sons, Inc.
- Cooper, Dominic. (2001). *Improving Safety Culture : A Practical Guide*. UK : Applied Behavioural Sciences.
- Cooper, M.D. & Phillips, R.A., 2004. *Exploratory Analysis of the Safety Climate and Safety behavior Relationship*. *Journal of Safety Research*: 35. 497-512.
- DeJoy, D.M., Schaffer, B.S., Wilson, M.G., Vandenberg, R.J., Butts, M.M. 2004. *Creating Safer Workplaces: Assesing the Determinants and Role Of Safety Climate*. *Journal Of Safety Research* Vol 35, 81-90.
- Dzulfiqar, A., & Handayani, P. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Keselamatan Pada Pekerja Bengkel Las di Wilayah

Pejompongan Kelurahan Bendungan Hilir Jakarta Pusat Tahun 2016. *Undergraduate Theses of Public Health, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.*

- Feng, Y., Teo, A.L., Peng, W., (2012). Capability of safety climate to predict construction safety outcomes. In: Proc., Int. Conf. on Modelling on Building and Health Safety, International Council for Building (CIB) General Secretariat, Rotterdam, Netherlands, pp. 157–164.
- Flin, R., Mearns, K., O'Connor, P. dan Bryden, R. 2000. *Measuring safety climate: identifying the common features*. Safety science, 34, 177-192.
- Fleming, M. & Lardner, R., 2002. *Strategies to Promote Safe Behaviour As Part Of A Health and Safety Management System*. Tersedia di [www.hse.gov.uk/research/crr\\_pdf/2002/crr02430.pdf](http://www.hse.gov.uk/research/crr_pdf/2002/crr02430.pdf)
- Geller, E.S. 2001. *The Psychology of Safety Handbook*. Boca Raton: Lewis Publisher.
- Geller, E. Scott. 2001. *Working Safe: How to Help People Actively Care For Health and Safety*. 2<sup>nd</sup> Edition. USA: CRC Press LLC.
- Griffin, M. A. dan 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, 347.
- Griffin, M. A., Neal, A. (2003). *Safety Climate and Safety at Work. Handbook : The Psychology of Work Place*. Washington : American Psychological Association.
- Gultom, G. O., & Widajati, N. (2016). HUBUNGAN PERSONAL FACTOR DENGAN SAFETY BEHAVIOUR PEKERJA CONFINED SPACE PT. X: Relation Between Personal Factor and Safety Behaviour of Confined Space Workers of PT. X. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 2(2), 51-61.
- GUSFAHRI, D. (2017). Hubungan Antara Safety Climate Dengan Safety Performance Pada Karyawan Pabrik Kelapa Sawit Ptpn-V Kabupaten Kampar (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Halimah, Siti. (2010). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Aman Pekerja di PT. SIM PLANT Tambun II Tahun 2010*. Skripsi. Fakultas

- Kedokteran dan Ilmu Kesehatan (Prodi Kesmas). Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah.
- Heinrich, H. W. (1980). *Industrial Accident Prevention*. New York : McGrawHill.
- Helliyanti, P. 2009. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman di Dept. Untility and Operation PT Indofood Sukses Makmur, Tbk Divisi Bogasari Flour Mills tahun 2009. Skripsi. Depok: FKM UI.
- Hoetomo. 2005. Kamus Lengkap Bahasa Indonesia. Jakarta : Mitra Pelajar Swadaya.
- International Labour Organization Jakarta. 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Sarana untuk Produktivitas)*. [e-journal]. Tersedia di: [https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms\\_237650.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_237650.pdf).
- Ismail, Faridah., Hashim, Ahmad Ezanee., Ismail, Wan Zuriea Wan., Kamarudin, Hikmah., Baharom, Zarita Ahmad. 2012. *Behavior Based Approach For Quality And Safety Environment Improvement: Malaysian Experience In The Oil And Gas Industry*. Sciverse Sciencedirect: 586-594.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia . 2014. *1 Orang Pekerja di Dunia Meninggal Setiap 15 Detik Karena Kecelakaan Kerja*. [e-journal]. Tersedia di: <http://www.depkes.go.id/article/print/201411030005/1-orang-pekerja- di-dunia-meninggal-setiap-15-detik-karena-kecelakaan-kerja.html>.
- Kines, P., Lappalainen, J., Mikkelsen, K. L., Olsen, E., Pousette, A., Tharaldsen, J., Tomasson, K., & Torner, M. (2011). *Nordic safety climate questionnaire (NOSACQ-50): A new tool for diagnosing occupational safety climate*. International Journal of Industrial Ergonomics. 41, 634-646.
- Lu, C.S., & Chung, S.Y. (2010). *Safety leadership and safety behavior in container terminal operations*. *Safety Science*, 48, 123–134.
- Mangkunegara, A. A. Anwar Prabu. 2011. Manajemen Sumber Daya Manusia, Cetakan Kesepuluh. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Maulidhasari, P.N, dkk (2011). Jurnal UDINUS Vol. 7, No. 05 : Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku berbahaya (unsafe action) pada bagian

unit intake PT. Indonesia Power Unit Bisnis Pembangkitan (UPB) Semarang 2011. Semarang : Universitas Dian Nuswantoro.

- McSween, T.E., 2003. Value-Based Safety Process: *Improving Your Safety Culture With Behavior-Based Safety*. [e-book]. Tersedia di: <https://epdf.tips/the-values-based-safety-process-improving-your-safety-culture-with-behavior-base.html>.
- Muchlas, Makmuri. 2008. Perilaku Organisas. Gadjra Mada University Press: Yogyakarta.
- Munir, Misbakhul M. 2018. Hubungan Faktor Activator dan Consequence dengan Perilaku Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja di PT. ARPS. *Skripsi*. Surabaya: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga
- Neal, A. & Griffin, M. A. (2006). A Study of the Lagged Relationships among Safety Climate, Safety Motivation, Safety Behavior, and Accidents at the Individual and Group Levels. *Journal of Applied Psychology*. Vol 91 No 4, 946-953.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2005. *Promosi Kesehatan (Teori dan Aplikasi)*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, 2012. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Neal, A., Griffin, M. A., Hart, P.M. 2000. *The Impact Of Organizational Climate On Safety Climate And Individual Behavior*. *Safety Science* Vol 34, 99- 109.
- O’Dea, A., Flin, R. (2001). Site Managers and Safety Leadership in the offshore Oil and Gas Industry. *Safety Science*, 37, 39–57.

- Paramita, C. C., & Wijayanto, A. 2012. Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Pada PT. PLN (PERSERO) APJ Semarang. *Jurnal Administrasi Bisnis*, Vol. 1 No.1, 1-11.
- Paskarini, I., & Rinanda, F. 2014. Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Selamat Pada Pengemudi Pengangkut Bahan Kimia Berbahaya Pt Aneka Gas Industri, Sidoarjo. *Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, 3(1), 3816.
- Pratama, A. K. (2015). Hubungan karakteristik pekerja dengan unsafe action pada tenaga kerja bongkar muat di PT. Terminal Petikemas Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), 64-73.
- Permana, A. Surya. 2014. Hubungan personal factor dengan unsafe action proses pemasangan pipa baja oleh PT. Putra Negara Surabaya. *Jurnal*. Surabaya, ADLN Perpustakaan Universitas Airlangga.
- Prihatiningsih., Sugiyanto. 2010. *Pengaruh Iklim Keselamatan dan Pengalaman Personal terhadap Kepatuhan pada Peraturan Keselamatan Pekerja Konstruksi*. *Jurnal Psikologi* Vol 37, 82-93.
- Raharjo, N.K. 2013. Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Selamat dalam Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di Unit I PT Bangun Sarana Baja Gresik. Tugas Akhir. Surabaya: Universitas Airlangga
- Ridwan. 2013. *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta
- Roughton, J. and Mercurio, J. 2002. *Developing an Effective Safety Culture: a Leadership Approach USA*. Butterworth Heineman.
- Saraswati, F. 2014. *Analisis Activator Dan Consequence Dengan Safe Behavior Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Tenaga Kerja Di Pt. Du Pont Agricultural Products Indonesia Sidoarjo Tahun 2014* (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Sahab, S. (1997). *Teknik Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT. Bina Sumber Daya Manusia
- Schermerhorn. 2002. *Management 7th ed*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Schultz, D.P., Schultz, S.E. 2006. *Psychology And Work Today*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.

- Setiawan, C. I., Nopiyanti, E., & Susanto, A. J. (2017). Analisis Hubungan Safety Climate Dengan Safety Behavior Pada Pekerja Konstruksi Proyek Apartemen El-Centro, Pt Totalindo Eka Persada, Bogor. *JUKMAS: Jurnal Untuk Masyarakat Sehat*, 1(1), 95-116.
- Sholehudin, Moch. 2013. Hubungan Personal factor dengan unsafe action di unit X- PT. Baja X, *Jurnal*. Surabaya, ADLN Perpustakaan Universitas Airlangga.
- Sucipto, Cecep Dani. 2014. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta : Geysen Publishing.
- Suma'mur. 2009. *Higiene Perusahaan Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: CV. Haji Masagung
- Sugiyono, 2004. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Siagian, S. P. 2003. *Teori dan Praktek Kepemimpinan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Stoner, S. James A,F. Edward Freeman. and Gilbert. Daniel. 2005. *Management*. New Jersey: Prentice Hall inc.
- Stoilkovska, B.B., Žileska Pančovska, V., Mijoski, G., (2015). Relationship of safety climate perceptions and job satisfaction among employees in the construction industry: the moderating role of age. *Int. J. Occup. Saf. Ergon.* 21 (4), 440– 447.
- Swasto, Bambang. 2011. Manajemen Sumber Daya Manusia. Malang : UB Press.
- Terry, G. and Franklin, S. 1994. *Principles of Management (8th edition)*. AITBS Publishers and Distributors.
- Tarwaka, 2014. Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. 2016. Dasar-dasar Keselamatan serta Pencegahan Kecelakaan di Kerja. Jakarta : Harapan Press.
- Taqwa, Khoiruz Zadit. 2017. Hubungan Antara Safety Climate dengan Safety Behaviour Pada Karyawan Departemen Produksi PT. Pura Barutama Unit Offset Kudus. Skripsi. Semarang : Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Semarang.
- Triwibowo, C., dan Puspilandani, E. M., (2013). *Kesehatan Lingkungan dan K3*. Yogyakarta : Nuha Medika.

- Wardani, Dwi Kusuma. (2013). *Pengaruh Sikap Pengetahuan Keselamatan Kerja dan Iklim Keselamatan Kerja Terhadap Perilaku Keselamatan Pada Pekerja Produksi PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk.* Jurnal Psikologi. Vol 1 No 1.
- Widayatun, R. 1999. Ilmu Perilaku M.A. 104 “Buku Pegangan Mahasiswa AKPER”. Jakarta : CV. Sagung Seto.
- Wills, et al. 2005. *Analisis of a Safety Climate Measure for Occupational Vehicle Drivers and Implications for Safer Workplaces.* Australian Journal of Rehabilitation Counselling 11(1): pp.8-21.
- Wills et al. 2006. *Comparing Safety Climate Factors as Predictors of Work-Related Driving Behavior.* Journal of safety research 37 (2006) 375–383.
- Williamson, A. M., Feyer, A. M., Cairns, D., & Biancotti, D. (1997). The development of a measure of safety climate: the role of safety perceptions and attitudes. *Safety Science*, 25, (No. 1-3), 15-27.
- Winarsunu, T. 2008. *Psikologi Keselamatan Kerja.* Malang: UMM Press.
- Yule, S., Flin, R., Murdy, A. (2007). The role of management and safety climate in preventing risk-taking at work. *International Journal of Risk Assessment and Management*, 7(2), 137–151.
- Zhou, F., Jiang, C. 2015. *Leader-member Exchange And Employees Safety Behavior: The Moderating Effect Of Safety Climate.* Procedia Manufacturing Vol 3, 5014-5021.
- Zohar, D. 1980. *Safety Climate in Industrial Organizations: Theoretical and Applied.* Journal of Applied Psychology. 65(1). 96-102