

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Moh. Tulus. (1992). Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Anwar, C. (2006). Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet. Tekno Ekonomi Agribisnis Karet Jakarta: Indonesia Konsultan.
- Arikunto, S. (2003). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bergh, M. (2011). Safety Climate – An evaluation of the safety climate at Akzo Nobel Site Stenungsund. Chalmers University of Technology Gøteborg, Sweden.
- Bambang, Prasetyo dan Lina Miftahul Jannah. (2005). Metode Penelitian Kuantitatif Teori dan Aplikasi. In Metode Penelitian Kuantitatif Teori dan Aplikasi.
- Choudry, R.M., Fang, D., Lingard, H., (2019). Measuring Safety Climate of a Construction Company. *Journal of Construction Engineering and Management* 135, 890-899. doi: 10.1061/ASCE/CO.1943-7862.0000063CE
- Cooper, M. D. (2000). Towards a model of safety culture. *Safety Science*. [https://doi.org/10.1016/S0925-7535\(00\)00035-7](https://doi.org/10.1016/S0925-7535(00)00035-7)
- D., Eeckelaert., & L., Elsler. (2010). Factors influencing the transferability of occupational safety and health economic incentive schemes between different countries. *Scandinavian Journal of Work, Environment and Health*.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Dirjen PPM dan PL.
- Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Sumatera Barat. (2018). Kecelakaan Kerja Tahun 2014. Sumatera Barat.
- Ervianto, W. (2005). Manajemen Proyek Konstruksi (Edisi revisi). Yogyakarta: Andi
- Ferret, E., Phill, H. (2002). Introduction To Health And Safety at Work Fourth Edition .Leicester: NEBOSH
- Flin, R., Mearns, K., O'Connor, P., & Bryden, R. (2000). Measuring safety climate: Identifying the common features. In *Safety Science*. [https://doi.org/10.1016/S0925-7535\(00\)00012-6](https://doi.org/10.1016/S0925-7535(00)00012-6)
- Gadd, S. (Health & S. L., & Collins, A. M. (Health & S. L. (2002). Safety

Culture: A review of the Literature HSL/2002/25. Human Factors.

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*. <https://doi.org/10.1037/1076-8998.5.3.347>

Guldenmund, F.W. (2000). The nature of safety culture: a review of theory and Research. *Journal Safety Science*, 34(1-3), 215-257

Hall, ME., Blair, E.H. (2013). Development of a Theory based safety climate instrument. *Journal of safety, health & Environment Research*, 34

Harinaldi. (2005). *Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*, Jakarta: Erlangga.

Hasan, M. (2008). *Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensif) Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.

Hidayat, A. (2014). *Penjelasan dan teori uji Kruskall Wallis*. <https://www.stastikian.com/2014/07/uji-kruskall-wallis.html>, Diakses 15 Novembet 2018

Hse. (2005). A review of safety culture and safety climate literature for the development of the safety culture inspection toolkit. *The Health and Safety Executive*.

Huang, H., Wang X., Hu G. (2016). Traffic Safety in China: Challenge and Cuntemeasure. *Acciden Analysis Prevention* 95. 306-307. doi: 10.1016

IAEA. (2004). *Isu-Isu Praktis Utama Dalam Memperkuat Budaya Keselamatan*

ILO. (2015). *Global Employment Trends for Youth 2015*. International Labour Office. <https://doi.org/92-2-113360-5>

Jaza, H. (2016). *Perilaku dan Budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.

Surakarta: Universitas Sebelas maret

Kines, P., Lappalainen, J., Mikkelsen, K. L., Olsen, E., Pousette, A., Tharaldsen, J., ... Törner, M. (2011). Nordic Safety Climate Questionnaire (NOSACQ-50): A new tool for diagnosing occupational safety climate. *International Journal of Industrial Ergonomics*. <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2011.08.004>

Kozier, M., (2004). *Fundamental of Nursing: Concept, Process, and Practic*, 7 ed. Pearson Education Inc, New Jersey

Mathis, R.L dan Jackson, J.H, (2006). *Manajemen Sumber Daya Manusia*.

Jakarta: Salemba Empat.

Mearns, K., Whitaker, S., Flin R., (2003). Safety climate, safety management practice and safety performance in offshore environments. *Safety Science* 41, 641-680. UK: HSE Books

Mcnabb, D. E. (2013). *Research Methods in Public Administration and Nonprofit Management*. New York: M. E. Sharpe.

Muslima, A. (2017)). Gambaran iklim keselamatan kerja (Safety Climate) di Unit Base Maintenance PT Garuda Maintenance Facility (GMF) Aeroasia. Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

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

Prasetyo, Bambang dan Jannah L.Miftahul. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

PT. P&P Lembah Karet Kota Padang. (2018). *Data Perusahaan Padang*

Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja, OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat.

Restuputri, D P. (2015). Pengukuran Iklim Keselamatan Kerja. *Jurnal Proceeding seminar Nasional dan Kongres PEI*

Schaffer, B S., Wilson, M.G., Vanderberg, R.J., Butts, M.M. (2004). *Creating safer workplaces: assesing the determinants and role of safety Climate*

Setiawan, Bayu Inra. (2018). *Analisis Iklim Keselamatan Kerja Dengan Metode NOSACQ-50 Di PT. Pln (Persero) Unit Pelayanan Transmisi (Upt) Padang*. Skripsi. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas.

Shiddiq, S. (2013). Hubungan Persepsi K3 Pekerja Dengan Perilaku Tidak Aman Bagian Produksi Unit IV PT Semen Tonasa Tahun 2013. Bagian K3 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Makasar

Sholehudin, M. (2013). Hubungan Personal factor dengan unsafe action di X PT. Baja X, *Jurnal*. Surabaya: ADLN Perpustakaan Universitas Airlangga

Siu, O.L., Phillips, D.R., Leung T.W. (2003). Age Differences in Safety Attitudes and Safety Performance in Hongkong Constructions Workers. *Journal of Safety Research* 34. 199-205. doi: 10.1016/S022-4375

Somad I. (2013). *Teknik Efektif Dalam Membudayakan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Dian Rakyat.

- Sucipto, A. (2014). Efektivitas Konseling DM dalam Meningkatkan Kepatuhan dan Pengendalian Gula Darah pada Diabetes Melitus Tipe 2. *IJNP (Indonesian Journal of Nursing Practices)*.
- Sugiyono. (2008). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukpto, P., Djojosebroto, H., Bonita. (2016). Evaluasi Iklim Keselamatan Kerja Dengan Menggunakan Metode Nosacq-50 Di Pt. Primarindo Asia infrastruktur, Tbk. Simposium Nasional RAPIXV FT UMS. Bandung
- Suma'mur, P.K. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT Toko Gunung Agung. Cetakan XII
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Usman, H dan Akbar, RP. (2000). *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara
- Undang- Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003. (2003). *Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Indonesia
- Vu, T & De Cieri, H. (2014). Safety culture and safety climate definitions suitable for a regulator: A systematic literature. 0414-060-R2C. Monash University.
- Yuliarti, Lilis. (2017)). *Gambaran Iklim Keselamatan Kerja (Safety Climate) Pada Perawat Dan Tenaga Penunjang Medis Di RSUD Kota Depok*. Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Zohar, D. (1980). *Safety Climate in Industrial Organizations: Theoretical and applied implications*. Israel Institute of Technology
- Zohar, D, (2003), *Safety Climate Conceptual and Measurement Issues Handbook. Of Occupational Health Psychology (PP 123-142)*. Washington Dc : American Psychology Association