

DAFTAR PUSTAKA

- Almani H., Wahyu A., Rahim R. (2014). Persepsi Karyawan Terhadap Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT. Semen Tonasa. *JURNAL MKMI*, 10, 43-50.
<http://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/479>
- Amalia, Rizky F. (2012). Analisis Tingkat Kepatuhan Personal dalam Mendukung Pencapaian Zero Accident pada Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) (Studi Pada PT. Molindo Inti Gas, Malang). *Jurnal Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Malang*.
- Ameko F.N., (2015). Assessment of Safety Climate at La General Hospital.
- Anna R., Joanna S. (2013). *Safety Culture model and its Dimentions on the example of the coal mines in Poland*. Management knowledge and learning. 19-21 June 2013. Zadar Croatia
- Azrina A. (2019). *Evaluasi Iklim Keselamatan Kerja Dengan Menggunakan Metode Nosacq-50 di Pt. Permata Hijau Palm Oleo (phpo) KIM II MABAR*. Skripsi. Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Medan Area Medan
- Bambang P., Jannah L.M., (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif Teori dan Aplikasi*. In Metode Penelitian Kuantitatif Teori dan Aplikasi
- Basri A.A., Ibrahim H. (2018). Hubungan Pelaksanaan Program Keselamatan Kerja Dengan Produktivitas Karyawan PT. Semen Bosowa Maros. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 3, 45-57
<http://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH>
- Bergh M. (2011). *Safety Climate – An evaluation of the safety climate at Akzo nobel Site Stenungsund*. Chalmers University of Technology Guteberg, Sweden.
- BPJS. (2019). Kliping Berita BPJS Ketenagakerjaan Melalui Media Cetak dan Online.
- Brahmasari, Ida A., Agus S. (2008). Pengaruh Motivasi Kerja, Kepemimpinan, dan Budaya Organisasi, terhadap Kepuasan Kerja serta dampaknya pada Kinerja Perusahaan,(Studi Kasus pada PT Pei Hai International WiraTama Indonesia). *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 10, 124-135.
- Budiarto E. (2002). *Biostatistika untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC
- Cecep D.S. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Choudry R.M., Fang D., Lingard H., (2009). 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)

Eeckelaert D., & Elsler L. (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

Eliantho F. (2004). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Aman Awak Kapal Tunda PT. X yang Beroperasi di Anjungan Lepas Pantai Area Balikpapan*. Tesis. Depok: Universitas Indonesia;

Fang D., Chen Y., Wong L. (2006). Safety Climate in Construction Industry : A Case Study in Hong Kong. *Journal of Construction Engineering and Management* 132, 573–584. doi:10.1061/ASCE/07339364?2006?132:6?573?

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)

Ginting P.A. (2013). *Perubahan budaya safety di Indonesia*. Jakarta: Ribu Pass Persada.

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>

Griffin M.A., Curcuruto M. (2016). Safety Climate in Organizations. *The Annual review of Organizational Psychology and Organizational Behavior*. 3, 191-212. doi:10.1146/annurev-orgpsych-041015-062414

Guldenmund. (2010). *Understanding and Exploring Safety Culture*. Uitgeverij BoxPress, Delfi.

Gumelar F., Ardyanto D. (2018). Hubungan Kepatuhan dan Pengetahuan Tentang APD Dengan Safety talk di Unit Maintenance Perusahaan Semen. *JPH RECODE*, 2,155-16. <http://e-journal.unair.ac.id/JPHRECODE>

- Gunawan F.A., Fatma L., Audist S., Slamet S. (2016). *Manajemen keselamatan Operasi Membangun Keunggulan Operasi dalam Industri Proses*. Jakarta: Gramedia
- Hall M.E., 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.
- Hartaningrum P., Mualifatul B., Natsir H. (2017). *Penilaian Safety Climate Pekerja Terhadap Status Karyawan Dan Tingkat Pendidikan*. Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application.
- IHSA. (2007). *Safety Talk*. Diakses dari: www.csao.org/images/pfiles/119_v005.pdf.
- Ikhwan Z. (2004). *Pengaruh Faktor Predisposing, Enabling, Reinforcing, Terhadap Perilaku Pengurus P2K3 di PT. Semen Andalas Belawan Tahun 2004* Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara
- ILO. (2018). *Global Employment Trends for Youth 2018*. International Labour Office. <https://doi.org/92-2-113360-5>
- Isa N., Widajati N., Notobroto B. (2018). An Analysis Of The Effect Of Individual Characteristics And Physical Workload On Safety Behavior Among Cement Industry Production Workers. *International Journal of Public Health and Clinical Sciences*. 5, 2289-7577. <https://doi.org/10.32827/ijphcs.5.5.156>
- Ishak MN. (2003). *Persepsi Manajemen Terhadap Resiko Kecelakaan Kerja dan Manfaat K3 dan Hubungannya dengan Penerapan Program K3 di Perusahaan X Lhoeksumawe Aceh Utara*. Tesis. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Jaza H. (2016). *Perilaku dan Budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surakarta: Universitas Sebelas maret
- Jeffcott S., Pidgeon N., Weyman A., Walls J., (2006). *Risk, Trust, and Safety Culture in UK Train Operating Companies*. *Risk Analysis* 26.
- Junita M. (2005). *Presepsi Tenaga Kerja Tentang Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (SMK3) dan Pedoman Penerapan SMK3 di PT. Inalum Kuala Tanjung*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Keller K. (2010). *Electrical safety code manual*. Diakses dari: http://books.google.co.id/books?id=_RWGr21jytsC&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Khan V., Hafeez M.H., Rizvi A., Hasnain S.M.H., Mariam, A. (2012).

Relationship of Leadership Styles, Employees Commitment and Organizational Performance: A Study on Customer Support Representatives. *European Journal of Economics, Finance and Administrative Sciences*, 49: 133-143.

Kines, Pete, Lappalainen, Journal, 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 Practice*, 7 ed. Pearson Education Inc, New Jersey

Lumbantoruan M. (1992). *Ensiklopedia Ekonomi, Bisnis, dan Manajemen*. Jakarta : Cipta Adi Pustaka

Malthis R.L., Jackson J.H. (2002). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Salemba Empat

Manullang M. (2001). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: BPFE.

Marzuki H. (2018). Pengaruh Budaya Keselamatan Kerja, Kepemimpinan Dan Motivasi Terhadap Kepuasan Kerja Dan Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Minyak Dan Gas Bumi "X" Di Propinsi Kalimantan Timur. *Bisma Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 12,51-56.

Muchlas M. (2005). *Perilaku Organisasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Mulyono. (2013). Pengaruh Budaya K3 dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kepuasan Kerja dan Kinerja Kerja. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Manajemen*.

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.

Nasrullah M. (2014). *Hubungan Antara Safety Briefing Dan Pengawasan K3 Terhadap Tingkat Safe Behavior*. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga

Neal A., Griffin M.A., Hart P.M. (2000). The Impact of Organizational Climate on Safety Climate and Individual Behavior. *The Journal of Melbourne, Australia. Safety Science*, 34, 99–109.

Neal A. & Griffin M.A. (2004). *Safety Climate and Safety at Work. Dalam The Psychology of workplace Safety (Eds. Barling, J. & Michael R.F.)*. Wasington : American Psychological Association.

Nursindya P.M. (2014). *Pengaruh Disiplin Kerja, Keselamatan Kerja, Kesehatan*

Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Cement Puger Jaya Raya Sentosa. Prodi Managemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember

- Nurul A. (2018). *Analisis Potensi Bahaya Dan Pengendaliannya Di Bagian Produksi Pabrik Indarung V PT Semen Padang Tahun 2018*. Skripsi. Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas
- Pertiwi P. (2016). *Hubungan antara Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja di PT Aneka Adhilogam Karya Ceper Klaten*. Naskah Publikasi Ilmiah. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pramudianto E.B. (2019). Pengaruh Budaya Organisasi Dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Karyawan PT. Semen Indonesia (PERSERO) TBK. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 7,299-306. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jim/article/view/25853>
- Priansa D.J. (2016). *Perencanaan dan Pengembangan SDM*. Bandung: CV. Alfabeta.
- PT. Semen Padang. (2019). Biro K3LH PT. Semen Padang.
- Ramli S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Raodhah S., Gemely D. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Karyawan Bagian Packer PT Semen Bosowa Maros Tahun 2014. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 2, 437-449. <http://journal.uin-alaudidin.ac.id/index.php/Al-Sihah/article/view/1967>
- Rarindo H., Harijono, Asrial. (2019). Efektivitas tata warna dan dekorasi tempat kerja terhadap Keselamatan dan kesehatan kerja pekerja pabrik semen. *Jurnal Ilmiah Teknologi FST Undana*, 13, 15-21. https://ejournal.undana.ac.id/jurnal_teknologi/article/view/1714
- Ravianto J. (1990). *Produktivitas dan Tenaga Kerja Indonesia*. Jakarta: Lembaga Sarana Informasi Usaha dan Produktivitas
- Rizky I.A. (2019). *Analisis Iklim Keselamatan Kerja Dengan Metode Nordic Occupational Safety Climate Questionnaire (NOSACQ-50) di Bagian Produksi PT. P&P Lembah Karet Kota Padang*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas Padang
- Sari, Karnadi (2019). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Loyalitas Karyawan Pada PT. Semen Baturaja (Persero) Site Baturaja. *Jurnal Adminika*, 5, 35-45. <http://journal.poltekanika.ac.id/index.php/adm/article/view/67>

- Serikat Karyawan Semen Indonesia. (2016).
<http://sksi.semenindonesia.com/susunan-pengurus-inti/>
- Setiawan D. (2012). *Pengaruh Faktor-Faktor Safety Climate Terhadap Safety Behavior (Studi Pada Karyawan PT Makmur Sejahtera Wisesa dan Kontraktornya pada Pembangunan Proyek PLTU 2x30 MW Tanjung Tabalong)*. Skripsi. Surabaya: Universitas Surabaya.
- Shaping Safety Culture through safety leadership. (2013). OGP Report: No.45, diakses:www.ogp.org.u
- Shiddiq S., Wahyu A., Muis M. (2014). Hubungan Persepsi K3 Karyawan Dengan Perilaku Tidak Aman Di Bagian Produksi Unit IV PT. Semen Tonasa. *JURNAL MKMI*, 10, 110-116.
<http://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/501>
- Siegel, Sidney. (1992). *Statistik Non Parametrik Untuk Ilmu-ilmu Sosial*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Simpki Bina Konstruksi PU Indonesia. (2018).
http://mpk.binakonstruksi.pu.go.id/m_semen#gsc.tab=0
- 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
- Soekidjo N. (2007). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Soeripto. (1998). *Manajemen K3 dan Penerapannya*. Majalah Hiperkes dan Keselamatan Kerja, Vol. 31.
- 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)*.
- Sugiono E., Rachmawati W. (2019). Pengaruh gaya kepemimpinan transformasional, Budaya organisasi dan motivasi ekstrinsik Terhadap kinerja karyawan PT Semen Padang, Jakarta Selatan. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 15, 57-69.
- Sugiyono. (2005). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&d)*. Bandung : Alfabeta
- Suma'mur P.K. (2003). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: PT.Gunung Agung.

- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV Sagung Seto
- Sutrisno E. (2010). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Kencana Predana Media Grup. Jakarta.
- Syartini T. (2010). *Penerapan SMK3 dalam Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di PT. Indofood CBP Sukses Makmur Divisi Noodle Cabang Semarang*. Skripsi. Semarang: Universitas Sebelas Maret
- Tarwaka. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press,.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Vinodkumar M.N., Bhasi M. (2009). Safety Climate Factors and Its Relationship with Accidents and Personal Attributes in The Chemical Industry. *Safety Science*, 47, 659– 667.
- Wadji F. (2013). *Pentingnya Safety Talk Pada Proyek Konstruksi*. Diakses dari: <http://ekonomi.kompasiana.com/manajemen/2013/04/01/pentingnya-safety-talkpada-pekerjaan-konstruksi-546909.html>.
- Weiner B.J., Hobgood C., Lewis M.A. (2008). *The meaning of justice in safety incident reporting*. *Social science & medicine*, 66, 403-413
- Wibowo A. (2010). *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Di Areal Pertambangan PT. Antam Tbk unit Bisnis Pertambangan Emas Pongkor kabupaten Bogor*. Skripsi. Bogor
- Yule S. (2003). *Senior Management Influence on safety performance in the UK and US energy sectors*. Doctoral thesis, University of Aberdeen, Scotland
- Zohar, Dov. (1980). Safety Climate in Industrial Organizations: Theoretical and applied implications. *Journal of Applied Psychology*. Vol 65 (1): 96-102
- Zohar D, (2003), *Safety Climate Conceptual and Measurement Issues Handbook. Of Occupational Health Psychology*. In J. Quick & L. Tetrick (Eds.). New York, NY: American Psychological Association, 123-142