

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamoudi, M. (2022). The Integration of NOSACQ-50 with Importance-Performance Analysis Technique to Evaluate and Analyze Safety Climate Dimensions in the Construction Sector in Saudi Arabia. *Buildings*, 12(7).
- Arooj, A., Majid, M., Alam, A., & Bilal, M. F. (2022). Assessment of workplace safety climate among power sector employees: A comparative study of cross-culture employer in Pakistan. *PLoS ONE*, 17(8), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0272976>
- Asokawati, A., Nurwathi, & Supriatna, D. (2023). Analisis Iklim Keselamatan Kerja Menggunakan Metode Nordic Occupational Safety Climate Questionnaire-50 (Nosacq-50). *Jurnal ReTiMs*, 4(2), 62–67.
- Bandura, A. (1977). *Social Learning Theory*. Prentice-Hall.
- Bergh, M., Shahriari, M., & Kines, P. (2013). Occupational Safety Climate and Shift Work. *Chemical Engineering Transaction*, 31(1), 403–408. <https://doi.org/10.3303/CET1331068>
- C. Heriana. (2015). *Manajemen Pengolahan Data Kesehatan*. Refika Aditama.
- Chandeny, A. (2023). *Gambaran Iklim Keselamatan (Safety Climate) pada PT. Pertamina (Persero) Fuel Terminal Jambi Tahun 2023*.
- Cooper, M. D. (2000). Towards a model of safety culture. *Safety Science*, 36, 111–136.
- Cooper, M. D., & Phillips, R. A. (2004). Exploratory analysis of the safety climate and safety behavior relationship. *Journal of Safety Research*, 35(5), 497–512. <https://doi.org/10.1016/j.jsr.2004.08.004>
- Eeckelaert, L., Starren, A., Scheppingen, A. van, Fox, D., & Brück, C. (2011). *Occupational Safety and Health culture assessment - A review of main approaches and selected tools*. <https://doi.org/10.2802/53184>
- Falasifah, A. (2019). *Pengaruh Role Conflict, Role Ambiguity, Work-Family Conflict dan Etika Kerja Islam terhadap Komitmen Organisasi Karyawan Wanita di CV. Mubarakfood Cipta Delicia*. IAIN KUDUS.
- Fargnoli, M., & Lombardi, M. (2020). NOSACQ-50 for Safety Climate Assessment in Agricultural Activities: A Case Study in Central Italy. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(8), 1–20.
- Firmanzah, A., Hamid, D., & Djudi, M. (2017). *Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan PT. PLN (Persero) Area Kediri Distribusi Jawa Timur)*. Brawijaya University.
- Fitri, M. R., & Lubis, S. R. H. (2021). *Gambaran Iklim Keselamatan Pada Perawat Dantenaga Penunjang Medis RSUD Kota Tangerang Selatan*.
- Guldenmund, F. W. (2018). Understanding safety culture through models and metaphors. *Safety Cultures, Safety Models: Taking Stock and Moving*

*Forward*, 21–34.

- HARYANTO, A. T. (2022). *PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA KONSTRUKSI PROYEK PENINGKATAN JEMBATAN BANGUNAN HIKMAT 52 KM 8+ 773, KOTA PADANG*. Politeknik Transportasi Darat Indonesia-STTD.
- Hudson, P. T. W., Parker, D., & Graaf, G. C. Van Der. (2002). *The Hearts and Minds Program : Understanding HSE Culture*. *Society of Petroleum Engineers*.
- Jiskani, I. M., Cai, Q., Zhou, W., Chang, Z., Chalgri, S. R., Manda, E., & Lu, X. (2020). Distinctive Model of Mine Safety for Sustainable Mining in Pakistan. *Mining, Metallurgy & Exploration*, 37(4), 1023–1037. <https://doi.org/10.1007/s42461-020-00207-8>
- Johnson, A. (2011). *Examining the foundation: Were Herbert William Heinrich's theories valid, and do they still matter?* 184, 62–65.
- Kadir, A., Lestari, F., Sunindijo, R. Y., Erwandi, D., Kusminanti, Y., Modjo, R., Widanarko, B., & Ramadhan, N. A. (2022). Safety Climate in the Indonesian Construction Industry: Strengths, Weaknesses, and Influential Demographic Characteristics. *Buildings*, 12, 1–16.
- Keke, Y., Tobing, N. G. L., & Tanjung, I. (2021). Pengaruh Keselamatan Kerja Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Angkasa Kargo Unit Regulated Agent Terminal Kargo Bandara Soekarno–Hatta Tahun 2019. *Jurnal Transportasi, Logistik, Dan Aviasi*, 1(1), 32–40.
- Khoerunisa, A. (2015). *Komitmen Team Manajemen dalam Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) di DAOP 2 Bandung PT Kereta Api Indonesia (Persero) Tahun 2015*.
- Krainov, G. N., Rudneva, S. E., & Fedyakin, A. V. (2021). International Labour Organization And The Future Of The World Of Work. *European Proceedings of Social and Behavioural Sciences*.
- Kristanto, H. (2015). Keadilan organisasional, komitmen organisasional, dan kinerja karyawan. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 17(1), 86–98.
- Kristianti, I., & Tualeka, A. R. (2018). *HUBUNGAN SAFETY INSPECTION DAN PENGETAHUAN DENGAN UNSAFE ACTION DI DEPARTEMEN ROLLING MILL RELATIONS BETWEEN SAFETY INSPECTION AND KNOWLEDGE WITH UNSAFE ACTION IN ROLLING MILL DEPARTMENT*.
- Kusumastuti, A., Khoirin, A. M., & Achmadi, T. A. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Deepublish.
- Kvalheim, S. A., & Dahl, Ø. (2016). Safety compliance and safety climate: A repeated cross-sectional study in the oil and gas industry. *Journal of Safety Research*, 59, 33–41. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jsr.2016.10.006>
- Lin, Y.-S., Lin, Y.-C., & Lou, M.-F. (2017). Concept analysis of safety climate in healthcare providers. *Journal of Clinical Nursing*, 26(11–12), 1737–1747. <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/jocn.13641>

- Listyaningsih, D., & Harianto, F. (2021). Iklim Keselamatan Kerja Pada Proyek Konstruksi di Surabaya. *PADURAKSA*, 10(1), 70–83. <https://doi.org/10.22225/pd.10.1.2247.70-83>
- Mahawati, E., Yuniwati, I., Ferinia, R., Rahayu, P. F., Fani, T., Sari, A. P., Setijaningsih, R. A., Fitriyanur, Q., Sesilia, A. P., & Mayasari, I. (2021). *Analisis Beban Kerja dan produktivitas kerja*. Yayasan Kita Menulis.
- Moda, H. M., Dama, F. M., Nwadike, C., Alatni, B. S., Adewoye, S. O., Sawyerr, H., Doka, P. J. S., & Danjin, M. (2021). Assessment of Workplace Safety Climate among Healthcare Workers during the COVID-19 Pandemic in Low and Middle Income Countries: A Case Study of Nigeria. *Healthcare*, 9(5), 1–11.
- Mosly, I., & Makki, A. A. (2020). Safety Climate Perceptions in the Construction Industry of Saudi Arabia: The Current Situation. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17, 1–16.
- Muslima, A. (2017). *Gambaran iklim keselamatan (safety climate) di unit base maintenance PT GMF AeroAsia Tahun 2017*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2017.
- Notoatmodjo, S. (2017). Konsep Pengetahuan, Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. *Jakarta, EGC*.
- Prasetyo, E., & Budiati, R. E. (2016). Analisis Program Inspeksi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Sebagai Bentuk Upaya Promosi Budaya K3 di Lingkungan Kerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 1–11.
- Primadianto, D., Putri, S. K., & Alifen, R. S. (2018). Pengaruh tindakan tidak aman (unsafe act) dan kondisi tidak aman (unsafe condition) terhadap kecelakaan kerja konstruksi. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 7(1), 77–84.
- Putra, A. R., & Mardikaningsih, R. (2021). Kompensasi dan Lingkungan Kerja serta Pengaruhnya terhadap Komitmen Organisasi. *Jurnal Ilmiah Edunomika*, 6(1), 44–53.
- Putri, C. D., & Fadhillah, I. (2023). Peran Safety Management Code Dalam Mengoptimalkan Keselamatan Kerja Crew Kapal MV Pekan Fajar. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(4), 1913–1927.
- Ratna, R., Khoiroh, N., & Riansyah, M. A. (2020). Analisis Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Batang Hari. *CITRA EKONOMI*, 1(2), 17–27.
- Restuputri, D. P., Indriani, T. R., & Masudin, I. (2021). The effect of logistic service quality on customer satisfaction and loyalty using kansei engineering during the COVID-19 pandemic. *Cogent Business & Management*, 8(1), 1906492. <https://doi.org/10.1080/23311975.2021.1906492>
- Saleh, L. M. (2018). *Man Behind The Scene Aviation Safety*. Deepublish.
- Saleh, R. B. S., Djunaidi, Z., Khaliwa, A., & Achmad, N. A. (2022). ANALISIS IKLIM KESELAMATAN PERUSAHAAN MINYAK DAN GAS DI PT. Z.

- PREPOTIF: JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 6(2), 1625–1631.
- Schneider, B., Ehrhart, M. G., & Macey, W. H. (2012). Organizational Climate and Culture. *Annual Review of Psychology*, 10(2), 361–388.  
<https://doi.org/10.1146/annurev-psych-113011-143809>
- Sekarwangi, L. T., & Prasetyo, A. R. (2023). HUBUNGAN ANTARA IKLIM KESELAMATAN KERJA DENGAN EMPLOYEE ENGAGEMENT PADA KARYAWAN DIVISI OPERASIONAL INDUSTRI MIGAS PT. TRIHASCO UTAMA. *Jurnal EMPATI*, 12(3), 215–219.
- Septami, M. R. (2021). *PENGARUH KESEHATAN KESELAMATAN KERJA (K3) DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA BAGIAN LOGISTIK PT. INDOLA KARYA PERKASA, TANGERANG*. KODEUNIVERSITAS041060# UniversitasBuddhiDharma.
- Septiawan, A., Rosyidah, B. M., & Rachman, F. (2018). Pengaruh Iklim Keselamatan Terhadap Perilaku Keselamatan Di Perusahaan Pembuatan Besi Beton. *Conference on Safety Engineering and Its Application*, 2(1), 569–574.
- Setiono, B. A., & Andjarwati, T. (2019). *Budaya keselamatan, kepemimpinan keselamatan, pelatihan keselamatan, iklim keselamatan dan kinerja*. Zifatama Jawa.
- Sholihah, Q. (2018). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi*. Universitas Brawijaya Press.
- Silvia, S., Ihsan, T., & Rizky, I. A. (2020). Analisis Iklim Keselamatan Kerja dan Pengaruh Karakteristik Responden pada Bagian Produksi di PT. X. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(3).
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA.
- Sukwika, T., & Sutrisno, G. (2021). Kepemimpinan keselamatan, komitmen ahli K3, akuntabilitas terhadap kepuasan kerja dan kinerja keselamatan. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(2), 164–174.
- Suryani, N. K., Se, M. M., & Ir John E H J FoEh, I. P. U. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia: Tinjauan Praktis Aplikatif*. Nilacakra.
- Susanto, E., & Sugianto, W. (2019). Pengaruh Iklim Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Perilaku Kerja Aman Pada Pekerja Shipyard Batam. *Jurnal Teknik Ibnu Sina*, 4(2), 23–33. <https://doi.org/10.3652/jt-ibsi.v4i2.45>
- Taqwa, K. Z. (2017). *Hubungan Antara Safety Climate Dengan Safety Behavior Pada Karyawan Departemen Produksi PT. Pura Barutama Unit Offset Kudus*. Universitas Negeri Semarang.
- Taylor, J. A., Davis, A. L., Shepler, L. J., Lee, J., Cannuscio, C., Zohar, D., & Resick, C. (2019). Development and validation of the fire service safety climate scale. *Safety Science*, 118(April), 126–144.  
<https://doi.org/10.1016/j.ssci.2019.05.007>
- Tobing, A., Budaya, C. A., Amoesta, K. D., Milliano, R., Arafah, Y., & Angela, D. (2023). ANALISIS KONFLIK BURUH PEREMPUAN DENGAN PT

AICE: STUDI KASUS KEBIJAKAN PERUSAHAAN TIDAK RESPONSIF GENDER TAHUN 2017. *JURNAL POLINTER: KAJIAN POLITIK DAN HUBUNGAN INTERNASIONAL*, 9(1), 1–20.

Weimann, G. H., Taylor, J., Tanguy, P. Y., Amenta, J., & Carnino, A. (1995). *Safety Culture in Nuclear Installation*.

Zulfirman, D. E., & Djunaidi, Z. (2021). *ANALISIS IKLIM KESELAMATAN KERJA DI PT. XYZ BALIKPAPAN*.