

DAFTAR PUSTAKA

- Abryandoko, E. W., & Mushtofa. (2018). "Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Menggunakan Metode HIRA Dan Fta (Studi Kasus Proyek Gedung SDN Sendangharjo 4 Tuban)". *Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), 1-7.
- Afifah, A. N., & Hadi, S. (2018). "Analisis Budaya K3 dengan Nordic Occupational Safety Climate Questionnaire dan Safety Culture Maturity Model". *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 113-119.
- Deliani, F. F., Khaliwa, A. M., Elfariyani, A., Lintang, M. R., & Djunaidi, Z. (2021). "Gambaran Safety Climate dan Intervensi Program Keselamatan di Proyek Z PT. X". *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1159-1169.
- 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(24), 1-20.
- Hasibuan, C. F., & Lubis, N. R. (2018). "Evaluasi Penerapan Safety Climate Menggunakan NOSAQ-50 Di Perusahaan Perkebunan PT XYZ". *Journal of Islamic Science and Technology*, 4(2), 15-26.
- Heinrich, H. W. (1931). *"Industrial Accident Prevention"*. New York City: McGraw-Hill book company, inc.
- Hidayat, N., & Wahyuni, I. (2016). "Kajian Keselamatan dan Kesehatan Kerja Bengkel di Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan Fakultas Teknik UNY". *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 23(1), 51-66.
- 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*, 41(6), 634-646.
- Martviyori, S., & Hidayatullah, S. R. (2022). "Gambaran Iklim Keselamatan (Safety Climate) Pada Pekerja Proyek Konstruksi". *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(2), 235-250.

- Mufidah, I., & Rohmawati, A. A. (2018). "Evaluasi Safety Climate di Proyek Konstruksi Perumahan Dan Apartemen: Study Kasus di Bandung". *Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri*, 5(1), 32-39.
- Muslima, A. (2017). "Gambaran Iklim Keselamatan (Safety Climate) di Unit Base Maintenance PT GARUDA MAINTANANCE FACILITY (GMF) AEROAIA Tahun 2017". Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Nihayati, I., Bahri, M. S., & Pujiastuti, A. (2021). "The Importance of Work Stress and K3 (Occupational Health and Safety) in Assessing Employee Performance". *Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi*, 11(1), 57-62.
- Nita, R., Is, J. M., Fahlevi, M. I., & Yarmaliza. (2022). "Analisis Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Perabot Kayu Di Dunia Perabot Kecamatan Blang Pidie Kabupaten Aceh Barat Daya". *Jurnal Jurmakemas*, 2(1), 148-168.
- Oktafanda, N. D. (2021). "Pengaruh Safety Climate Terhadap Safety Behavior Pada Karyawan". MALANG: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG.
- Poor Sabet, P. G., Aadal, H., Moazen jamshidi, M. H., & Rad, K. G. (2013). "Application of Domino Theory to Justify and Prevent Accident Occurance in Construction Sites". *Journal of Mechanical and Civil Engineering*, 72-76.
- Purba, R. N. (2021). "Analisis Tingkat Iklim Keselamatan Kerja PT. TETRA KONSTRUKSINDO Pada Proyek X Bekasi". *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 80-94.
- Quraisy, A., & Madya, S. (2021). "Analisis Nonparametrik Mann Whitney Terhadap Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Menggunakan Model Pembelajaran Problem Based Learning". *Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 51-57.
- Riadi, M. (2021). "Iklim Keselamatan Kerja (Safety Climate) - Pengertian, Aspek, dan Pengukuran". Retrieved 12 5, 2022, from <https://www.kajianpustaka.com/2021/10/iklim-keselamatan-kerja-safety-climate.html>

- Riptifah, S., Handayani, T., & Qolbi, M. S. (2021). "Faktor-Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Ketinggian di PT. X Tahun 2019". *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 90-98.
- Rizka Pisceliya, D. M., & Mindayani, S. (2018). "Analisis Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Pengelasan di CV. CAHAYA TIGA PUTRI". *Jurnal Riset Hesti Medan*, 3(1), 66-75.
- Sabaruddin, A. (2018). "Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT.PERKEBUNAN NUSANTARA XIV (Persero) Pg. Camming Kabupaten Bone". Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Safitri, W. (2022). "Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Operator Truk Peti Kemas di PT PELINDO TERMINAL PETIK KEMAS Makassar". Makassar: Universitas Hasanuddin .
- Salminen, S., & Seppälä, A. (2015). "Safety Climate in Finnish- and Swedish-Speaking Companies". *Internasional Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 11(4), 389-397.
- Samuel Jamco, J. C., & Balami, A. M. (2022). "Analisis Kruskall-Wallis Untuk Mengetahui Konsentrasi Belajar Mahasiswa Berdasarkan Bidang Minta Program Studi Statistika FMIPA UNPATTI". *Jurnal Matematika, Statistika, dan Terapannya*, 29-34.
- Setiawan, M. A., & Agustina, T. S. (2014). "Pengaruh Safety Climate Terhadap Kecelakaan Kerja Dengan Safety Behavior Sebagai Variabel Intervening Pada Karyawan PT. PANCA WANA INDONESIA di Krian". *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan*, 7(2), 125-136.
- Silvia, S., Ihsan, T., & Rizky, I. A. (2020). "Analisis Iklim Keselamatan Kerja dan Pengaruh Karakteristik Responden pada Bagian Produksi di PT. X". *Serambi Engineering*, 5(3), 1155-1164.
- Sirait, F. A., & Paskarini, I. (2016). "Analisis Perilaku Aman Pada Pekerja Konstruksi Dengan Pendekatan Behavior-Based Safety (Studi di WORKSHOP PT. X JAWA BARAT)". *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(1), 91-100.

- Sukpto, P., Djojosebroto, H., & Bonita. (2016). "Evaluasi Iklim Keselamatan Kerja Dengan Menggunakan Metode NOSACQ-50 di PT. PRIMARINDO ASIA INFRASTRUKTUR, TBK.". Bandung: Simposium Nasional RAPI XV.
- Sukpto, P., Djojosebroto, H., & Christian, D. (2019). "Implementasi NOSACQ-50, JSA dan Participatory Ergonomics untuk Mewujudkan Lingkungan Kerja yang Nyaman, Selamat, dan Humanum (Studi Kasus)". *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 337-345.
- Walters, D., & Wadsworth, E. (2013). "*Analysis of the determinants of workplace occupational safety and health practice in a selection of EU Member States*". Luxembourg: Publications Office of the European Union.
- Yuliarti, L. (2018). *Gambaran Iklim Keselamatan Kerja (Safety Climate) Pada Perawat Dan Tenaga Penunjang Medis di RSUD Kota Depok Tahun 2017*. JAKARTA: UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA.
- Yusuf, M., Oesman, T. I., & Wicaksono, N. A. (2020). "Pemberdayaan Karyawan Dalam Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berbasis Fault Tree Analysis". *Jurnal Ergonomi Indonesia*, 6(1), 52-60.
- Yusup, F. (2018). "Uji Validitas dan Realibilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif". *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 17-23.