

DAFTAR PUSTAKA

- Aghaei, H. *et al.* 2020 ‘The relationships among occupational safety climate, patient safety climate, and safety performance based on structural equation modeling’, *Journal of Preventive Medicine and Public Health*, 53(6), pp. 447–454. Available at: <https://doi.org/10.3961/JPMH.20.350>.
- Alyssa K. McGonagle, Lynnette Essenmacher, Lydia Hamblin, Mark Luborsky, M. and Upfal, and J.A. 2016 ‘Management Commitment to Safety, Teamwork, and Hospital Worker Injuries’. Available at: <https://doi.org/10.5430/jha.v5n6p46>.
- Artikasari 2018 ‘Pengaruh Iklim Keselamatan Kerja Terhadap Perilaku Aman Karyawan Rig Operation PT. Asia Petrocom Services Duri 2016’, *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), pp. 82–91.
- BPJS 2022 ‘Laporan Tahunan BPJS Ketenagakerjaan’.
- Clarke, S. *et al.* 2015 ‘The Psychology of Occupational Safety and Workplace health’, *The Wiley Blackwell Handbook of the Psychology of Occupational Safety and Workplace Health*, (October), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.1002/9781118979013.ch1>.
- Clarks, S. 2016 ‘The Psychology of Occupational Safety and Workplace health.’ Available at: <https://doi.org/10.1002/9781118979013.ch1>.
- Cooper, D. 2015 ‘Behavioral Safety Interventions : a review of process design factors’.
- Cooper, D.M. 2009 ‘A review of process design factors’, *Professional Safety*, (February), pp. 36–45.
- Cooper, M.D. 2009 ‘Towards a model of safety culture’, *Safety Science*, 36(2), pp. 111–136. Available at: [https://doi.org/10.1016/S0925-7535\(00\)00035-7](https://doi.org/10.1016/S0925-7535(00)00035-7).
- Fachrudin, M.I. 2018 ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Perilaku Keselamatan pada Pekerja Pekerjaan Struktur Cinere Mixed Use Development di PT Nusa Konstruksi Enjiniring Tbk. Cinere, Kota Depok, Thaun 2018’.
- Fatiqa, I.A. 2019 ‘Hubungan Iklim Keselamatan Dengan Kepatuhan Pekerja Terhadap Sop Bekerja Di Ketinggian PT. PP Presisi Tbk Proyek Pembangunan The Park Mall Sawangan.’

- Febriyanti, R. and Suwandi, W. 2021 ‘Analisis Hubungan Antara Pendidikan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Di PT Sunan Rubber Palembang’, *Jurnal Ilmu Kedokteran dan kesehatan*, 8, pp. 181–185.
- Geller, E.S. 2001 *The Psychology of Safety Handbook*. USA: CRC Press LLC.
- Green, L.W. and et all 1980 *Health Education Planning : a diagnostic approach*. Palo Alto, Calif. : Mayfield Pub. Co.
- Green, L.W. and Kreuter, M.W. 2005 *Health program planning: An educational and ecological approach*. 4th Editio. Mayfield Publishing Company.
- Gyekye, S. and Haybatollahi, S.M. 2014 ‘Relationship Between Organizational Justice and Organizational Safety Climate: Do Fairness Perceptions Influence Employee Safety Behaviour?’, *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, JOSE 20(2), pp. 199–211. Available at: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1080/10803548.2014.11077045>.
- Handoko, H. 1987 *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Edisi Kedu. Yogyakarta: BPFE.
- Herlambang, S.C. 2021 ‘Hubungan Iklim Keselamatan Terhadap Perilaku Keselamatan Pekerja Pada PT. X’.
- Hurlock, E. 2001 *Psikologi perkembangan : suatu pendekatan sepanjang rentang kehidupan*. Jakarta: Erlangga.
- Ibrahim, H., Amansyah, M. and Amalia, N. 2017 ‘Gambaran Faktor Risiko Kecelakaan Kerja Pada Departemen Produksi Bahan Baku Di PT. Semen Tonasa Kabupaten Pangkep Tahun 2016’, 9, pp. 31–42.
- ILO 2015 ‘Global Trends on Occupational Accidents and Diseases’, *World Day for Safety and Health At Work*, (April), pp. 1–7. Available at: http://www.ilo.org/legacy/english/osh/en/story_content/external_files/fs_st_1-ILO_5_en.pdf.
- ILO 2022 ‘Statistics on safety and health at work’.
- Inouye, J. 2020 ‘Risk perception and its influencing factors among construction workers in Malawi’, *Safety*, 6(2), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.3390/safety6020033>.
- Irhandy, G.A. and Erwandi, D. 2022 ‘Analisis Pengaruh Faktor Personal dan Faktor Organisasi terhadap Perilaku Tidak Selamat pada Pekerja Konstruksi’, *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan* ... [Preprint]. Available at: <https://journal.fkm.ui.ac.id/ohs/article/view/6106>.
- Irwan 2017 *Etika dan Perilaku Kesehatan*.

- Jufri, R.K. 2019 ‘Analisis Pengaruh Komitmen Manajemen, Komunikasi Keselamatan, dan Kondisi Lingkungan Kerja Terhadap Perilaku Keselamatan Pekerja Area Disposal Sorowako Departemen Mining PT. Vale Indonesia Tbk.’, 8(5), p. 55.
- Kines, P. et al. 2011 ‘Nordic Safety Climate Questionnaire (NOSACQ-50): A new tool for diagnosing occupational safety climate’, *International Journal of Industrial Ergonomics*, 41(6), pp. 634–646. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2011.08.004>.
- Larisca, N., Widjasena, B. and Kurniawan, B. 2019 ‘Hubungan Iklim Keselamatan Kerja Dengan Tindakan Tidak Aman Pada Proyek Pembangunan Gedung X Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(4), pp. 122–128. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm%0AHUBUNGAN>.
- Lee, J. et al. 2022 ‘Interplay between Safety Climate and Emotional Exhaustion : Effects on First Responders’ Safety Behavior and Wellbeing Over Time’, *Journal of Business and Psychology* [Preprint], (0123456789). Available at: <https://doi.org/10.1007/s10869-022-09869-1>.
- Listyandini, R. and Suwandi, T. 2019 ‘Faktor Yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman pada Pekerja di Pabrik Pupuk NPK’, 7(1), pp. 18–27. Available at: <https://doi.org/10.32832/hearty.v7i1.2299>.
- Listyaningsih, D. and Timur, J. 2021 ‘Iklim keselamatan kerja pada proyek konstruksi di Surabaya’, 10, pp. 70–83. Available at: <https://doi.org/10.22225/pd.10.1.2247.70-83>.
- Loughborough University 2010 ‘Safety Climate Measurement: User Guide and Toolkit’, *Loughborough University Publications*, pp. 1–60.
- Man, S.S., Yu, R. and Zhang, T. 2022 ‘How Optimism Bias and Safety Climate Influence the Risk-Taking Behavior of Construction Workers’.
- Michael, J.H. and et all 2005 ‘Management commitment to safety as organizational support: Relationships with non-safety outcomes in wood manufacturing employees’, 36(2), pp. 171–179. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jsr.2005.03.002>.
- Mugiyono, Sartono, A. and Latief, A.S. 2013 ‘Pengaruh Implementasi Behavior Based Safety (BBS) terhadap Peningkatan Budaya Keselamatan di IEBE’, *Seminar Keselamatan Nuklir*, pp. 304–314.
- Mullins-Jaime, C. and Wachter, J.K. 2022 ‘Motivating Personal Climate Action through a Safety and Health Risk Management Framework’, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(1). Available at:

- [https://doi.org/10.3390/ijerph20010007.](https://doi.org/10.3390/ijerph20010007)
- Neal, A. dan Griffin, M.A. 2002 ‘Safety Climate and Safety Behaviour’, *Australian Journal of Management* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.1177/031289620202701s08>.
- NFA 2020 *Kuesioner Iklim Keselamatan Kerja Nordic (NOSAQC-50)*.
- Notoatmodjo 2012 *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2007 *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010 *Promosi Kesehatan, teori dan aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuryadi, S.Pd.Si., M.P., Astuti, Tutur Dewi, SE., M.Si, Ak., CA., C. and et all 2017 *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: SIBUKU MEDIA.
- Pakpahan, M. et al. 2021 *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Cetakan 1,. Edited by R. Watrianthos. Yayasan Kita Menulis.
- 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), p. 64. Available at: <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i1.2015.64-73>.
- Rahayu, E. and Saputra, D. 2016 ‘Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku K3 pada Pekerja di Area Penggolahan Minyak Kelapa PT. Inhil Sarimas Kelapa Inhil’, *Al-tamimi Kesmas*, 5(02), pp. 10–17.
- Ramli, S. 2010 *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. ed. 1. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rarindo, H. and Satata, D. bagus M. 2021 ‘Perilaku KeselamatanKerja sebagai Moderator Hubungan antara Motivasi dan Kepuasan Kerja pada Pekerja Konstruksi’, *Jurnal Psikologi Teori dan Terapan*, 12(1), pp. 52–63. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.26740/jptt.v12n1.p52-63>.
- Rosyada, A.D. and Wahyuningsih, A.S. 2022 ‘Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Iklim Keselamatan Kerja pada Departemen Produksi 1 Perumda Air Minum Tirta Moedal’, 10(8), pp. 449–454.
- Salsa Fara Diba 2021 *Hubungan Safety Climate Terhadap Safety Behavior Pada Karyawan Bagian Produksi Di PT. Cilegon Fabricators Pulo Ampel Kabupaten Serang Banten*.
- Sangaji, J., Jayanti, S. and Lestantyo, D. (2018) ‘Faktor-Faktor Yang Naviri Agustiani, 2023

- Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pekerja Bagian Lambung Galangan Kapal PT X', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), pp. 563–571.
- Septiani, N. 2018 ‘Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pekerja Dalam Penerapan Safe Behavior Di PT. Hanil Jaya Steel’, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(2), p. 257. Available at: <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i2.2017.257-267>.
- Setiawan, C.I., Nopiyanti, E. and Susanto, A.J. 2017 ‘Analisis Hubungan Safety Climate Dengan Safety Behavior Pada Pekerja Konstruksi Proyek Apartemen El-Centro, PT Totalindo Eka Persada, Bogor’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), pp. 95–116. Available at: <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas95>.
- Setyaningrum, S.A., Utari, D. and Herbawani, C.K. 2021 ‘Persepsi Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Pekerja Konstruksi dan’, 14(2), pp. 120–129.
- Sirait, F. and Paskarini, I. 2017 ‘ANALISIS PERILAKU AMAN PADA PEKERJA KONSTRUKSI DENGAN PENDEKATAN BEHAVIOR-BASED SAFETY(STUDI DI WORKSHOPPT. X JAWA BARAT)’, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5, pp. 91–100. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.20473/ijosh.v5i1.2016.91-100>.
- Suizer, A.B. 1999 *Safety Behavior: Fewer Injuries?* Jakarta: Balai Pustaka.
- Sulzer, B. and Austin, J. 2000 ‘Behavior-Based Safety & Injury Reduction: A Survey of the Evidence’, *American Society of Safety Engineers*, pp. 19–24.
- Suma’mur 1996 *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: PT. Gunung Agung.
- Suryanto, D.I.D. and Widajati, N. 2017 ‘Hubungan Karakteristik Individu Dan Pengawasan K3 Dengan Unsafe Action Tenaga Kerja Bongkar Muat’, *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(1), p. 51. Available at: <https://doi.org/10.20473/ijph.v12i1.2017.51-63>.
- Susanti, E. and Sugianto, W. 2019 ‘Pengaruh Iklim Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Perilaku Kerja Aman pada Pekerja Shipyard Batam’, *Jurnal Teknik Ibnu Sina*, Vol. 4 No. Available at: <https://doi.org/10.3652/jtibs.v4i2.45>
- Syaputra, E.M. and Nurbaeti, T.S. 2021 ‘Hubungan Masa Kerja dengan Perilaku Aman pada Pekerja Bagian Workshop di PT.X Indramayu’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), pp. 1–4. Available at: <http://afiasi.unwir.ac.id>.

- Taqwa, K.Z. 2017 ‘Hubungan Antara Safety Climate Dengan Safety Behavior Pada karyawan departemen Produksi PT. Pura Barutama Unit Offset Kudus’, *Skripsi* [Preprint]. Available at: <http://lib.unnes.ac.id/30453/>.
- Tarwaka 2015 *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Edisi II d. Surakarta:Indonesia: Harapan Press.
- UU Sisdiknas RI No. 20 tahun 2003 2003 *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Widyanti, R. and Pertiwi, W.E. 2021 ‘Analisis Determinan Kecelakaan Kerja Ringan pada Pekerja Industri di Bagian Operator dan Maintenance’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 20(2), pp. 58–65. Available at: <https://journals.stikim.ac.id/index.php/jikes/article/view/753>.
- Winarsunu, T. 2008 *Psikologi Keselamatan Kerja*. Malang: UMM Press.
- WSH Council 2014 ‘WSH GuIde To Behavioural observation and intervention’, *Workplace Safety and Health Council* [Preprint], (Apr).
- Yuliani, M., Wahyuni, I. and Ekawati 2021 ‘Hubungan antara Pengetahuan, Penerapan Prosedur Kerja, Punishment dan Stres Kerja terhadap Safety Behavior pada Pekerja Konstruksi di PT. X’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), pp. 58–64. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/28570>.
- Zahoor, H. et al. 2017 ‘Modeling the Relationship between Safety Climate and Safety Performance in a Developing Construction Industry: A Cross-Cultural Validation Study’, (Ci). Available at: <https://doi.org/10.3390/ijerph14040351>.
- Zohar, D. 2010 ‘Thirty years of safety climate research: Reflections and future directions’, *Accident Analysis & Prevention*, 42(5), pp. 1517–1522. Available at: <https://doi.org/10.1016/J.AAP.2009.12.019>.
- Zou, PXW & Sunindijo, R. 2015 ‘Strategic Safety Management in Construction and Engineering’.