

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kurniasih D. Failure in Safety Systems: Metode Analisis Kecelakaan Kerja. Cetakan Pe. Sidoarjo: Zifatma Jawara; 2020.
2. Herlambang SC. Hubungan Iklim Keselamatan terhadap Perilaku Keselamatan Pekerja pada PT. X. Univ Pembang Nas Veteran Jakarta. 2022;282.
3. ICOH. ICOH Statement at ILC 2022: Safety and Health is a Fundamental Right at Work. Int J Labour Res ILO. 2022;10(1–2):27–47.
4. International Labour Organisation. Report World Health Organisation, Joint Estimates of the Work-related Burden of Disease and Injury, 2000–2016. 2021.
5. Kementerian Ketenagakerjaan RI. Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022. 2022. 2022 p.
6. BPJS Ketenagakerjaan Provinsi Jambi. Badan Penyelenggara Jaminan Sosial. Jambi. 2020.
7. Rini W, Aswin B. Analisis Dan Prediksi Tren Kecelakaan Kerja Karyawan Serta Pengambilan Kebijakan Peserta Bpjs Ketenagakerjaan Cabang Jambi. Jambi Med J. 2020;62–8.
8. Nosary IP, Adiati RP. Nosarid&Adianti2021. 2021;1(1):756–67.
9. Silvia S, Ihsan T, Rizky IA. Analisis Iklim Keselamatan Kerja dan Pengaruh Karakteristik Responden pada Bagian Produksi di PT. X. J Serambi Eng. 2020;5(3):1155–64.
10. Qolbi AN, Muliawan P. Hubungan Persepsi Iklim Keselamatan Dengan Kepatuhan Pekerja Konstruksi Pada Program K3 Di Proyek X. Arch Community Heal. 2020;7(1):1.
11. Kines P, Lappalainen J, Mikkelsen KL, Olsen E, Pousette A, Tharaldsen J, et al. Nordic Safety Climate Questionnaire (NOSACQ-50): A new tool for diagnosing occupational safety climate. Int J Ind Ergon. 2011;41(6):634–46.
12. Prameswari KB, Cimera N, Kesehatan D, Masyarakat FK. Gambaran Iklim Keselamatan Kerja Menggunakan Metode Nosacq-50 Di Pt X. 2023;4:548–

- 53.
13. Pane L, Dharmastiti R. Persepsi Iklim Keselamatan dan Hubungannya dengan Safety Behavior di Industri Beton Pracetak. *Pros SNST Fak Tek Univ Wahid Hasyim*. 2019;10:13–8.
  14. Tanjung A, Christopher LR, Andi. Safety Climate Dan Safety Behavior Pada Pekerja Proyek Konstruksi Di Surabaya. *J Dimens Pratama Tek Sipil*. 2020;9(1):27–34.
  15. Hok PT, Jambi T, Perusahaan N. Profil Perusahaan Penghematan Biaya Lewat program SCORE Apa Kata Mereka.
  16. Setiono BA, Andjarwati T. Budaya Keselamatan, Kepemimpinan Keselamatan, Pelatihan Keselamatan, Iklim Keselamatan dan Kinerja. Sidoarjo: Zifatma Jawara; 2019.
  17. Adi EN, Eliyana A, Hamidah. An empirical analysis of safety behaviour: A study in MRO business in Indonesia. *Heliyon*. 2021;7(2):e06122.
  18. Rusyda HM, Abdul Aziz SF. The Development of Safety Behavior: A 30-Year Review. *Int J Acad Res Econ Manag Sci*. 2021;10(1):46–71.
  19. Geller ES. *The Psychology of Safety Handbook*. Boca Raton: Lewis Publisher; 2000.
  20. Rafique M, Ahmed S, Ismail M. Impact of Safety Climate on Safety Behaviour in Construction Projects: Mediating Mechanism and Interacting Effect. *J Constr Dev Ctries*. 2021;26(2):163–81.
  21. Taufiq A, Hidayat NK, Basbeth F. The Analysis of Leadership and Safety Behavior towards Safety Culture through Safety Climate. *Budapest Int Res Critics Institute-Journal*. 2022;5(3):28199–215.
  22. Yassierli, Pratama GB, Pujiartati DA, Yamin PAR. *Ergonomi Industri*. Cetakan Pe. Latifah P, editor. Bandung: Remaja Rosdakarya; 2020.
  23. Kumala CM, Ramdhan DH. Hubungan Antara Iklim Keselamatan dengan Perilaku Keselamatan pada Pekerja Proyek PLN Pusmapro PST Jateng I. *Natl J Occup Heal Saf*. 2021;2(1).
  24. Sari RD, Sutarsa IN. Hubungan Iklim Keselamatan Kerja Terhadap Perilaku Tidak Aman Pekerja Proyek Renovasi Pt X Di Nusa Dua. *Arch Community*

- Heal. 2023;10(1):141.
25. Deliani FF, Khaliwa AM, Elfariyani A, Lintang MR, Djunaidi Z. Gambaran Safety Climate Dan Intervensi Program Keselamatan Di Proyek Z Pt.X. PREPOTIF J Kesehat Masy. 2021;5(2):1159–69.
  26. Schmidt M. Investigating risk perception : a short introduction Investigating risk perception : a short introduction By Markus Schmidt. In p. 1–16.
  27. Diah Listyaningsih, Feri Harianto. Iklim Keselamatan Kerja Pada Proyek Konstruksi Di Surabaya. Padur J Tek Sipil Univ Warmadewa. 2021;10(1):70–83.
  28. Cooper D. Safety culture: a model for understanding and quantifying a difficult concept. Prof Saf. 2002;47(6):30–6.
  29. Morgan JI, Curcuruto M, Steer M, Bazzoli A. Implementing the theoretical domains framework in occupational safety: Development of the safety behaviour change questionnaire. Saf Sci. 2021;136.
  30. Sumantri A. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2011.
  31. Sabri H. Statistik Kesehatan. Anal Data. 2019;129.
  32. Saraswati R, Harianto F, Listyaningsih D. Analisis Perbedaan Perilaku Keselamatan Kerja Berdasarkan Usia Pada Proyek Konstruksi. Pros Semin Teknol Perencanaan, Perancangan, Lingkungan dan Infrastruktur. 2021;168.
  33. Fiqran WA. Hubungan Iklim Keselamatan (Safety Climate) Dengan Perilaku Keselamatan (Safety Behaviour) Pada Pekerja Bagian Produksi Pt Abaisiat Raya Tahun 2023. Univ Andalas. 2023;
  34. Keumala Muda Ca, Handayani R, Yusvita F, Azizah Ln. Faktor Perilaku Tidak Aman Pekerja Di Pt X Unit Manufaktur. J Nurs Public Heal. 2022;10(1):14–23.
  35. Nafisa GSSRHL. Hubungan Iklim Keselamatan Dengan Perilaku Selamat Pada Pekerja The Relationship of Safety Climate With Safe Behavior Of Workers Ghina Safa Nafisa , 2 \* Siti Rahmah Hidayatullah Lubis Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas ilmu Kesehatan UIN Syarif H. 2023;5(2):90–100.

36. Dasrul S. Hubungan Iklim Keselamatan Kerja (Safety Climate) Dengan Perilaku Keselamatan (Safety Behavior) Pada Pekerja Bagian Produksi Di PT. Kunango Jantan Tahun 2020. *J Kesehat Masy* [Internet]. 2020; Available from: <http://scholar.unand.ac.id/62585/>
37. Fitri MR, Lubis SRH. Gambaran Iklim Keselamatan pada Perawat dan Tenaga Penunjang Medis RSUD Kota Tangerang Selatan. *JUMANTIK (Jurnal Ilm Penelit Kesehatan)*. 2021;6(1):48.
38. Susanti E, Sugianto W. Pengaruh Iklim Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Perilaku Kerja Aman Pada Pekerja Shipyard Batam. *J Tek Ibnu Sina*. 2020;4(02):23–31.
39. Renecele M, Curcuruto M, Tomas I, Gracia FJ. Enhancing Safety in High-Risk Operations : A Multilevel Analysis of The Role of Mindful Organising In Translating Safety Climate Into Individual Safety Behaviours. 2021;
40. Kutni D, Carlo N, Utama WP. Identifikasi Faktor-Faktor Iklim Keselamatan Kerja terhadap Kinerja Keselamatan Kerja pada Proyek Konstruksi Di Provinsi Jambi. *J Talent Sipil*. 2023;6(2):305.