

DAFTAR PUSTAKA

1. Kurniasih D. Failure in Safety Systems : Metode Analisis Kecelakaan Kerja. Sidoarjo: Zifatama Jawa; 2020.
2. ICOH. ICOH Statement at ILC 2022 on Fundamental Rights [Internet]. Serbia; 2022 [dikutip pada 24 Oktober 2022]. Tersedia pada : <https://www.icohweb.org/site/multimedia/news/pdf/ICOH%20Statement%20at%20ILC%202022%20on%20Fundamental%20Rights.pdf>
3. WHO and ILO. WHO/ILO Joint Estimates of the Work-related Burden of Disease and Injury, 2000–2016 [Internet]. Jenewa; 2021 [dikutip 24 Oktober 2022]; Tersedia pada: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240034945>
4. ILO Office in Jakarta. Kestinambungan Daya saing dan Tanggung jawab Perusahaan (SCORE). Modul 5, Keselamatan dan kesehatan kerja di tempat kerja : sarana untuk produktivitas. ILO; 2013. 104 hlm.
5. Kementrian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022. Jakarta : Kementrian Ketenagakerjaan Republik Indonesia; 2020.
6. BPJS Ketenagakerjaan. <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/27663/BPJS-Ketenagakerjaan-Catat-65,89-Persen-Kecelakaan-Terjadi-di-Dalam-Lokasi-Kerja-.> BPJS Ketenagakerjaan Catat 65,89 Persen Kecelakaan Terjadi di Dalam Lokasi Kerja.
7. BPJS Ketenagakerjaan Padang. Angka Kecelakaan Kerja Tahun 2019 [Internet]. Padang; 2020 [dikutip 16 Maret 2023]. Tersedia pada: <https://padang.tribunnews.com/2020/01/13/angka-kecelakaan-kerja-tercatat-di-bpjs-ketenagakerjaan-cabang-padang-1597-kasus-di-tahun-2019>
8. Irzal. Dasar-dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Kencana; 2016.
9. Yassierli, Pratama GB, Pujiartati DA, Yamin PAR. Ergonomi Industri. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2020.
10. Queensland Government. Safety climate and safety culture. Australia : Queensland Government; 1998.
11. Winarsunu T. Psikologi Keselamatan Kerja. Malang: UMM Press; 2020.

12. Kines P, et.al. Nordic Safety Climate Questionnaire (NOSACQ-50): A new tool for diagnosing occupational safety climate. *Int J Ind Ergon.* 2011;
13. Setiawan MA, Agustina TS. Pengaruh Safety Climate Terhadap Kecelakaan Kerja dengan Safety Behaviour Sebagai Variabel Intervening pada Karyawan PT. Panca Wana Indonesia di Krian. *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan.* 2014;7(2).
14. Setiawan CI, Nopiyanti E, Susanto AJ. Analisis Hubungan Safety Climate Dengan Safety Behavior Pada Pekerja Konstruksi Proyek Apartemen El-Centro, Pt Totalindo Eka Persada, Bogor. *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 2017;1(1).
15. Pane L, Dharmastiti R. Persepsi Iklim Keselamatan dan Hubungannya dengan Safety Behaviour di Industri Beton Pracetak. *Prosiding SNST.* 2019;10.
16. MC Kota Padang. <https://infopublik.id/kategori/nusantara/708255/pabrik-karet-di-padang-mulai-tutup-dlh-kualitas-air-akan-membaik>. Pabrik Karet di Padang Mulai Tutup, DLH : Kualitas Air akan Membaik .
17. PT Abaisiat Raya. Profil Perusahaan PT Abaisiat Raya. Padang; PT Abaisiat Raya; 2022.
18. Irwan. Etika dan Perilaku Kesehatan. Yogyakarta: CV. Absolute Media; 2017.
19. Pakpahan M, Siregar D, Susilawaty A, Tasnim, Ramdany MR, Manurung EI, dkk. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Sumatera Utara: Yayasan Kita Menulis; 2021.
20. Widayatun RT. Ilmu Perilaku M.A. 104. Jakarta: CV. Sagung Seto;
21. Sinaga LRV, Sianturi E, Amir N, Simamora JP, Ashriady, Hardiyati, dkk. Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Sumatera Utara: Yayasan Kita Menulis; 2021.
22. Zin SM, Ismail F. Employers' Behavioural Safety Compliance Factors toward Occupational, Safety and Health Improvement in the Construction Industry. *Procedia Soc Behav Sci.* 2012;36.
23. Rusyda HM, Aziz SFA. The Development of Safety Behavior: A 30-Year Review. *International Journal of Academic Research in Economics and Management and Sciences.* 2021;10(1).
24. Adi EN, Eliyana A, Hamidah. An Empirical Analysis of Safety Behaviour: A Study in MRO Business in Indonesia. *Heliyon.* 2021;7.

25. Shamsudin FMohd, Subramaniam C, Al-Shuaibi AS, Backhirov A. Safety Behavior at Work: The Role of Safety Climate and Fear of Negative Evaluation. *Developmental Paper British Academy of Management*. 2015;
26. Setiono BA, Andjarwati T. Budaya Keselamatan, Kepemimpinan Keselamatan, Pelatihan Keselamatan, Iklim Keselamatan dan Kinerja. Sidoarjo: Zifatama Jawara; 2019.
27. Mahboob Q, Zio E. *Handbook of RAMS in Railway Systems Theory and Practice*. Florida: CRC Press; 2018.
28. Parkes LP, Langford PH. Work–life balance or work–life alignment? A test of the importance of work-life balance for employee engagement and intention to stay in organisations. *Journal of Management & Organization*. 2008;14(3).
29. Kumala CM, Ramdhan DH. Hubungan Antara Iklim Keselamatan dengan Perilaku Keselamatan pada Pekerja Proyek PLN PUSMAPRO PST JATENG I. *National Journal of Occupational Health and Safety*. 2021;2(1).
30. Sutanto MJ. Hubungan Persepsi Iklim Keselamatan dengan Unsafe Action dan Unsafe Condition pada Petugas Kesehatan di Puskesmas Kassi-Kassi Selama Masa Pandemi Tahun 2021 [Skripsi]. UIN Alauddin Makassar; 2021.
31. Dasrul S. Hubungan Iklim Keselamatan Kerja (Safety Climate) dengan Perilaku Keselamatan (Safety Behavior) pada Pekerja Bagian Produksi di PT. Kunango Jantan Tahun 2020 [Skripsi]. Universitas Andalas; 2020.
32. Schmidt M. *Investigating Risk Perception: a Short Introduction*. Dalam: 3 ed. Vienna; 2004.
33. Qolbi AN, Muliawan P. Hubungan Persepsi Iklim Keselamatan dengan Kepatuhan Pekerja Konstruksi pada Program K3 Di Proyek X. *Arc Com Health*. 2020;7(1).
34. Li X, Long H. A Review of Worker Behavior-Based Safety Research: Current Trends and Future Prospects. *Earth and Environmental Science*. 2019;371.
35. Taufiq A, Hidayat NK, Basbeth F. The Analysis of Leadership and Safety Behavior towards Safety Culture through Safety Climate. *Budapest International Research and Critics Institute-Journal* . 2022;5(3).
36. Reneclé M, Curcuruto M, Lerín FJG, Marco IT. Enhancing Safety in High-risk Operations: A Multilevel Analysis of the Role of Mindful Organising

- in Translating Safety Climate Into Individual Safety Behaviours. *Saf Sci*. 2021;138.
37. Lemeshow S, Jr DWH, Klar J, Lwanga SK. Adequacy of Sample Size in Health Studies. West Sussex: John Wiley & Sons Ltd; 1990.
 38. Morgan JI, Curcuruto M, Steer M. Implementing the Theoretical Domains Framework in Occupational Safety: Development of the Safety Behaviour Change Questionnaire. *Safety Science*. 2021;136.
 39. Mahdinia M, Sadeghi A, Arsang-Jang S, Karimi A. Development and Validation of a Questionnaire for Safety Behaviour Assessment. *Iran Occupational Health*. 2016;13(2).
 40. Sumantri A. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2011.
 41. PT Abaisiat Raya. *On Job Training*. Padang : PT Abaisiat Raya; 2023.
 42. Nafisa GS. Hubungan Iklim Keselamatan dengan Perilaku Keselamatan pada Pekerja di PT. Indonesia Connets Plus (ICON+) Tahun 2022 [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah ; 2022.
 43. Regista V. Hubungan Faktor Iklim Keselamatan Kerja (Safety Climate) dengan Perilaku Keselamatan (Safety Behaviour) pada Karyawan Harian PT. Lembah Karet Tahun 2017 [Skripsi]. Universitas Andalas; 2017.
 44. Harnanda R. Hubungan Iklim Keselamatan Kerja dengan Perilaku Keselamatan pada Karyawan Bagian Produksi PT. Cahaya Murni Andalas Permai Padang [Skripsi]. Universitas Andalas; 2017.
 45. Hasibuan A, dkk. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2013.
 46. Ankhofiya D, Syaiful DA, Dwiyaniti E. Relationship between Employees' Characteristics and Occupational Safety Climate in Phosphoric Acid Industry. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 2023;12(1).
 47. Yuliarti L. Gambaran Iklim Keselamatan Kerja (Safety Climate) pada Perawat dan Tenaga Penunjang Medis di RSUD Kota Depok Tahun 2017 [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2018.
 48. Rini WNE, Gracia S. Description of the Safety Climate Using the NOSACQ-50 Method for Employees in the Production Section at PT. X in 2021. *East Asian Journal of Multidisciplinary Research*. 2023;2(1).

49. Zwetsloot GIJM, Kines P, Ruotsala R, Drupsteen L, Merivirta ML, Bezemer RA. The importance of commitment, communication, culture and learning for the implementation of the Zero Accident Vision in 27 companies in Europe. *Saf Sci.* 2017;
50. Voon H, Ariff TM. Factors Influencing Safety Behaviour among Primary School Teachers in Kuala Nerus, Malaysia. *International Journal of Recent Technology and Engineering.* 2019;8(2S3).
51. Clarke S, Ward K. The Role of Leader Influence Tactics and Safety Climate in Engaging Employees' Safety Participation. *Risk Analysis.* 2006;26(5).
52. Oktafanda ND. Pengaruh Safety Climate terhadap Safety Behaviour pada Karyawan [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Malang; 2021.
53. Mbengo N. Employee Commitment Towards Safety Measures Implementation in The Public Health Institutions. Porth Elizabeth: Nelson Mandela Metropolitan University; 2017.
54. Yamin PAR, Nursyaf R, Soetisna HR. Kajian Hubungan Iklim Keselamatan Kerja dan Perilaku Keselamatan di PT Pertamina RU-VI Balongan. *Jurnal Ergonomi K3.* 2021;6(2).
55. Stone D. *Risk Perception.* Amsterdam : Elsevier; 2014.
56. Tanjung A, Lorens RC, Andi. Safety Climate dan Safety Behaviour pada Pekerja Proyek Konstruksi di Surabaya. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil.* 2020;9(1).
57. Ashfahany MZW Al. Kekuatan Komunikasi sebagai Faktor Penunjang Keselamatan Kerja pada Industri Manufaktur [Skripsi]. Institut Agama Islam Negeri; 2017.
58. Inouye J. *Risk Perception: Theories, Strategies and Next Steps.* New Zealand: Campbell Institute National Safety Council; 2014.