

DAFTAR PUSTAKA

- Suma'mur. (2014). Sagung Seto. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*.
- Ramli, S. (2010). Jakarta: Dian Rakyat. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3*.
- Santoso, G. (2012). Jakarta: Prestasi Pustakarya. *Manajemen Risiko K3 dan Lingkungan*.
- Ridley, J. (2015). Routledge. *Health and Safety at Work Handbook (9th ed.)*
- Goetsch, D. (2019). Pearson. *Occupational Safety and Health for Technologists, Engineers, and Managers (9th ed.)*.
- ISO. (2018). ISO 45001: *Occupational Health and Safety Management Systems*.
- ISO. (2018). Guidelines. *ISO 31000: Risk Management*
- Manuaba, A. (2013). Udayana University Press. *Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Udayana University Press.
- Creswell, J. W. (2014). Sage Publications. *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*.
- Creswell, J. W., & Poth, C. N. (2018). Sage Publications. *Qualitative Inquiry and Research Design: Choosing Among Five Approaches*.
- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldaña, J. (2014). Sage Publications. *Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook*.
- Sugiyono. (2020). Alfabeta. *Metode Penelitian Kualitatif*.
- Moleong, L. J. (2019). PT Remaja Rosdakarya. *Metodologi Penelitian Kualitatif*.
- International Labour Organization. (2021). ILO Publishing. *Improving Occupational Safety and Health in Micro and Small Enterprises*.
- International Labour Organization. (2023). ILO Publishing. *Global Strategy on Occupational Safety and Health*.
- Reason, J. (1997). Ashgate Publishing. *Managing the Risks of Organizational Accidents*.
- Tarwaka. (2015). Harapan Press. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*.
- International Organization for Standardization. (2018). International Organization for Standardization. *ISO 45001: Occupational Health and Safety Management Systems—Requirements with Guidance for Use*.
- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2018). Kementerian Ketenagakerjaan RI. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*.

- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2023). *Kementerian Ketenagakerjaan RI. Laporan Kinerja Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional*.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Badan Pusat Statistik. Statistik Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah Indonesia*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2024). *BPS Provinsi Jawa Timur. Provinsi Jawa Timur dalam Angka 2024*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gresik. (2024). *BPS Kabupaten Gresik. Kabupaten Gresik dalam Angka 2024*.
- Heinrich, H. W., Petersen, D., & Roos, N. (1980). *Industrial Accident Prevention (5th ed.)*. McGraw-Hill.
- Bird, F. E., & Germain, G. L. (1990). *Practical Loss Control Leadership*. ILCO.
- Kementerian Koperasi dan UMKM. (2021). *Perkembangan UMKM di Indonesia*.
- Wahyudi, T., & Pramudito, A. (2020). *Analisis kondisi kerja pada industri konveksi kecil*. *Jurnal Teknik Industri*, 22(2), 145–156.
- Hidayati, N. (2019). *Risiko ergonomi pada pekerja konveksi UMKM*. *JKKL*, 5(1), 32–40.
- Putri, A., & Susanto, H. (2020). *Penerapan HIRADC pada industri garmen*. *Jurnal K3*, 10(2), 75–84.
- Setiawan, D., Handayani, R., & Yusuf, A. (2021). *Penilaian risiko metode HIRADC*. *JKK*, 19(1), 41–52.
- Rahmawati, S. (2019). *Evaluasi risiko kecelakaan kerja UMKM tekstil*. *IJOSH*, 8(2), 98–107.
- Kurniawan, W., & Utami, R. (2022). *Analisis bahaya HIRADC*. *JISE*, 7(1), 1–10.
- Desriyanto, A., & Nugroho, S. (2018). *Gangguan muskuloskeletal pekerja garmen*. *JKM*, 14(3), 220–228.
- Siregar, M. F., & Lubis, L. (2020). *Evaluasi postur kerja RULA/OWAS*. *Jurnal Ergo*, 5(2), 88–96.
- Republik Indonesia. (1970). *Undang-Undang No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja*.
- Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 tentang SMK3*.
- Permenaker No. 5 Tahun 2018 *tentang K3 Lingkungan Kerja*.
- NIOSH. (2020). *Hierarchy of Controls*.
- International Labour Organization. (2022). *Safety and health in textiles, clothing, leather and footwear: ILO code of practice*. https://www.ilo.org/sites/default/files/wcmsp5/groups/public/%40ed_dialogue/%40sector/documents/normativeinstrument/wcms_828429.pdf

- Occupational Safety and Health Administration (OSHA). (2023). *Identifying Hazard Control Options: The Hierarchy of Controls*.
https://www.osha.gov/sites/default/files/Hierarchy_of_Controls_02.01.23_form_508_2.pdf
- Ahmad, A. (2021). Investigation of ergonomic working conditions of sewing and cutting machine operators of clothing industry. *Industria Textila*, 72(3), 309–313.
https://www.revistaindustriatextila.ro/images/2021/3/11%20AFTAB%20AHMAD%20Industria%20Textila%203_2021.pdf
- Holayyem, A. Z., dkk. (2023). Penerapan metode HIRADC... (studi HIRADC; artikel PDF).
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/download/40953/29765>
- Seidu dkk. (2024) systematic review masalah kesehatan pekerja tekstil/fashion (MSD, gangguan pernapasan, stres).
- Nastasia dkk. (2024) ringkasan strategi K3 yang berhasil pada SMEs dan aplikasinya.
- Gebrye dkk. (2025) systematic review prevalensi MSD pada pekerja garment.
- Heronasia dkk. (2025) penguatan K3 pada manufaktur skala kecil melalui supervisi/pelatihan/audit.
- Mahendra dkk. (2025) rekomendasi kontrol risiko berbasis hierarchy of controls pada studi HIRARC.
- Henny (2025) penerapan HIRADC berbasis observasi–wawancara–dokumen untuk evaluasi dan mitigasi risiko.