

DAFTAR PUSTAKA

- Afolabi, F. (2019). *Workplace Health and Safety in the Informal Sector: A Case Study of Nigeria Informal Entrepreneurs*.
- Auliasari Putrysuci, Haeruddin, & Masriadi. (2022). Hubungan Penerapan Program SMK3 Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Di PT. Industri Kapal Indonesia (PERSERO) Makassar. *Window of Public Health Journal*, 3(5).
<https://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/woph/article/view/759/336>
- Candrianto. (2020). *Pengenalan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Literasi Nusantara. <https://play.google.com/books/reader?id=-igMEAAAQBAJ&pg=GBS.PA40&hl=id>
- Dethan, M., Rafael, S., & Muga, M. (2022). *Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000*. CV Media Sains Indonesia. <https://play.google.com/books/reader?id=1EBbEAAAQBAJ&pg=GBS.PA5&hl=id>
- Dewi, A. K., Larasati, G., Ardiani, R. F., Sumardiyono, Wijayanti, R., & Susilowati. (2018). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Resiko Bahaya di Pabrik Tahu. *Prosiding SNST Ke-9*, 7(4), 37–42.
- Failenggo, E., & Sumantika, A. (2021). Analisis Risiko Pada Proses Produksi Pabrik Tahu Kharisma. *Jurnal Comasie*, 5(4), 21–30.
<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal>
- Fathimahhayati, L. D., Wardana, M. R., & Gumilar, N. A. (2019). Analisis Risiko K3 Dengan Metode HIRARC Pada Industri Tahu Dan Tempe Kelurahan Selili Samarinda. *Jurnal Rekayasa Dan Invonasi Teknik Industri*, 7(1).
<https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/rekavasi/article/view/1320/1035>
- Fitra, M. (2021). *Analisis Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (ARK3)*. Azkiya.
- Hairul. (2020). *Manajemen Risiko*. Deepublish.
- International Labour Organization. (2018). *Occupational health and safety management systems — Requirements with guidance for use*.

<https://doi.org/10.4135/9781483381503.n634>

- International Labour Organization. (2021). *Nine Business Practices for Improving Safety and Health Through Supply Chains and Building a Culture of Prevention and Protection*.
- Irwanda, B. R., Suprijandani, & Nurmayanti, D. (2022). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Metode HIRARC Pada Proses Produksi Industri Tahu Tahun 2021. *GEMA Lingkungan Kesehatan*, 20(1), 29–37. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/KESLING/article/view/1671>
- Istiqomah, M. A., & Fationi, R. (2020). Analisis Penilaian Risiko Keselamatan Steam Boiler Pabrik Tahu di Karesidenan Surakarta Jawa Tengah. *The 11th University Research Colloquium 2020*. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1045/1014>
- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2022). *Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022*.
- Kristanto, A. D., & Perdana, S. (2022). Perancangan Alat Bantu Pencetakan Tahu Dengan Metode OWAS dan QEC Menggunakan Software Ergofellow dan Blender. *Jurnal Industry Xplore*, 7(2). <https://journal.ubpkarawang.ac.id/index.php/teknikindustri/article/view/2777/1930>
- Madhona, Y. F., & Rizki, M. M. (2022). Gambaran Penerapan Keselamatan Manual Handling Pada Pekerjaan Pengangkutan Hebel (Bata Ringan) Di PT Matrix Primatama Cirebon Jawa Barat. *Jurnal Migasian*, 6(1). <http://ojs.itpb.ac.id/index.php/jurnal-migasian/article/view/201/82>
- Mauluddin, Y., Taptajani, D. S., & Sapitri, I. D. (2022). Perencanaan Penanggulangan Kecelakaan Akibat Kerja di PD. Barokah Putri. *Jurnal Kalibrasi*, 20(2), 147–157. <https://doi.org/10.33364/kalibrasi/v.20-2.1164>
- Mindhayani, I. (2020). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Metode HAZOP dan Pendekatan Ergonomi (Studi Kasus: UD. Barokah Bantul). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(1), 31–38. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i1.3544>

- Mustakim, M. T. (2023). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pekerja di Pabrik Tahu Tugumulyo Sumatera Selatan. *Jurnal Lentera Kesehatan Masyarakat*, 2(1).
- Negara, N. L. G. A. M., & Ningrat, N. M. N. (2020). Gambaran Risiko Bahaya Kerja Pada Pabrik Tahu Di Kelurahan Tonja. *Bali Health Journal*, 3(2). <http://ejournal.unbi.ac.id/index.php/BHJ/article/view/173/107>
- NIOSH. (2023). *Hierarchy of Controls*. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/niosh/topics/hierarchy/default.html>
- Parinduri, A., Irmayani, Ginting, R., & Sirait, I. (2021). Pengaruh Pemberian Safety Talk Terhadap Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Batu Bata. *Jurnal Kesehatan Masyarakat & Gizi*, 3(2). <https://ejournal.medistra.ac.id/index.php/JKG/article/view/649/293>
- Ramli, S. (2022). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Dian Rakyat.
- Romdhona, N., Ambarwati, A. S., Deli, P. A., & Herdiansyah, D. (2022). Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja di Pabrik Tahu Primkopti Kabupaten Serang Tahun 2022. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 3(1), 29–36. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/EOHSJ/article/view/13486>
- Saleh, E., Alwi, L. O., & Herdhiansyah, D. (2020). Kajian Proses Pengolahan Tahu pada Industri Tahu Karya Mulia di Desa Labusa Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan. *Tekper: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Pertanian*, 1(3), 185. <https://doi.org/10.33772/tekper.v1i3.12312>
- Sari, S., Dzaki, A., & Juliasnyah, W. (2023). *Analisis Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Pabrik Tahu Bapak Paimin Dengan Metode HIRA*. 10(1).
- Sasmita, A., Asmura, J., & Ambarwati, N. R. (2018). Pengendalian Kebisingan Dengan Metode Conceptual Model Di Pabrik Kelapa Sawit PT. Tunggul Perkasa Plantations. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 17(2).
- Soeprapto, E. F., Cahyadi, D., & Nizaora, D. (2021). *Pengantar Budaya K3*. CV Literasi Nusantara Abadi.

- Sudarman, S., Susanti, N., & Fitri, R. (2022). *Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Mitra Cendekia Media. <https://play.google.com/books/reader?id=xImSEAAAQBAJ&pg=GBS.PA43&hl=id>
- Sudarsana, D. K., Widhiawati, I. A. R., & Jaya, N. M. (2023). *Manajemen Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (MK3L) - Google Play Buku*. Kaizen Media Publishing. <https://play.google.com/books/reader?id=3MCoEAAAQBAJ&pg=GBS.PA15&hl=id>