

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, M. N., & Nuryono, A. (2020). Analisis Bahaya dan Resiko Kerja di Industri Pengolahan Teh dengan Metode HIRA atau IBPR. *Journal of Industrial and System Engineering (JIES)*, 1(1), 65-74.
- Afillah, A. R., Handoko, F., & Galuh, H. (2023). Penggunaan Metode Jsa Untuk K3 Di Pabrik Keripik Tempe Sebagai Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja (Studi Kasus Pada Industri Keripik Tempe Andra). *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 6(2), 237-244.
- Alfiyah, C. Q., Asih, A. Y., Afridah, W., & Fasya, A. H. (2023). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis pada Pekerja Proyek Kontruksi: Literature Review. *Jurnal Ilmu Psikologi dan Kesehatan*, 1(4), 283-290.
- Arta, P. S., Satriawan, D. G., Shavab, F. A., Mala, C. M., Sayuti, A. M., & Safitri, D. A. (2021). *Manajemen Risiko*. Jawa Barat: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Aulawi, H., Kurniawan, W. A., & Sopian. (2022). Analisis Risiko Kegagalan Proses Produksi Dodol Menggunakan Metode FTA, FMEA dan AHP. *Jurnal Kalibrasi*, 20(2), 102-112.
- Bagas, P. B., & Prastawa, H. (2023). Analisis Tingkat Kelelahan Serta Keluhan Anggota Tubuh Menggunakan Metode *Swedish Occupational Fatigue Inventory* (SOFI) dan *Nordic Body Map* (NBM). *Industrial Engineering Online Journal*, 12(4), 1-9.
- Dewita, E., Boy, P., Siahaan, C., & Flourentina, E. (2024). Hubungan Antara Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Produktivitas Kerja Karyawan Pabrik Pengolahan Karet Ptpn 3 Perkebunan Bandar Betsy Sumatera Utara Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 5(3), 9239-9246.
- Doa, Y., & Kusuma, M. N. (2024). Identifikasi dan Pengendalian Potensi Bahaya di Tempat Kerja (Studi Kasus: Perusahaan XYZ). *Environmental Engineering Journal ITATS*, 4(1), 48-56.
- Donsu, J. D., Ekdha, A. U., Fatimah, N. A., & Patria, A. (2024). Penelitian Kuantitatif: Uji Reliabilitas. *Jurnal Pendidikan, Ilmu Sosial, dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 1812-1820.
- Forester, B. J., Khater, A. A., Afgani, M. W., & Insaini, M. (2024). *Keselamatan Pasien dan Keselamatan Kesehatan Kerja*. Jakarta Barat: PT Nuansa Fajar Cemerlang.
- Gloria, S. J. V., Pawitra, T. A., & Sukmono, Y. (2025). Analisis Ergonomi *Manual Material Handling* dengan Metode REBA dan NIOSH *Lifting Equation*

- (Studi Kasus: Departemen Logistik PT Surya Hutani Jaya). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 8586-8597.
- Harahap, L. M., Situngkir, J., Wijaya, R. A., Simanungkalit, N. A., & Abdillah, A. I. (2025). Peran Peran UMKM dalam Mendorong Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Journal Management and Marketing*, 1(1), 16-21.
- Harahap, P., Rimbawati, Siregar, M. A., & Rahmatullah. (2025). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Fondasi Utama Dunia Kerja*. Medan: UMSU Press.
- Hardiansah, Sukmono, Y., & Saptaningtyas, W. W. (2023). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) (Studi Kasus: Bengkel Dinamis). *Jurnal Teknik Industri*, 1(1), 1-9.
- Hartoyo, L. A. K., & Oktaria, Y. (2025). Dampak Regulasi K3 Terhadap Produktivitas dan Kesejahteraan Pekerja. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 5(1), 51-62.
- Hasibuan, A., & Nasution, S. P. (2023, June). Evaluasi Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Berdasarkan Analisis Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) di Rumah Sakit. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik UISU (SEMNASSTEK)* 6(1), 153-161.
- Hermawa, S., & Sriyono. (2020). *Manajemen Strategi dan Resiko*. Jawa Timur: UMSIDA Press.
- Ikhsan, M. Z. (2022). Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(1), 42-52.
- Ilmidin., Sinanto, R. A., Agustin, R.N., Nabila, R., & Nirwana, A.C. (2024). Pengaruh Postur Kerja terhadap Gangguan Muskuloskeletal pada Pekerja Indonesia; *Meta Analisis*. *Jurnal Occupational Health Hygiene and Safety*, 2(1), 189-201.
- Indasah, & Antoninda, D. B. (2024). *Manajemen Risiko Di Tempat Kerja*. Yogyakarta: Depublish Digital.
- Iraz, G., & Suseno, S. (2023). ANALISIS Pengendaliak Kualitas Produk Cookies Cokelat dengan menggunakan FMEA dan FTA (Studi Kasus: Griya Cokelat Nglanggeran, Gunung Kidul). *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(8), 3242-3250.
- Jain, M., Kim, S. T., Xu, C., Li, H., & Rose, G. (2020). Efficacy and use of cloth masks: a scoping review. *Cureus*, 12(9).
- Kadir, A., & Sunarno, S. D. A. M. (2022). Studi Literatur Efek Kesehatan terhadap Pajanan *Flour Dust* pada Pekerja Industri Tepung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 502-515.

- Kim, D. K. (2021). An Analysis of the Effects of Occupational Accidents on Corporate Management Performance. *Journal Safety Science*, 138(105228), 1-8.
- Krisyanti, N., & Budiono, N. D. P. (2024). Pengaruh Budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) terhadap *Unsafe Action* pada Pekerja di PT. X Divisi Fabrikasi Baja. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 9(2), 1-6.
- Lutfi, W., Perwirajati, F., & Adiyanto, O. (2025). Analisis Ergonomi Berbasis Biomekanika dan Fisiologi pada Manual Material Handling dalam Rangka Optimalisasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja Berkelanjutan. *Applied Community Transformation and Sustainability Journal*, 1(1), 24-28.
- Magfirah, M., & Naldi, H. (2022). Perkembangan Sistem Pemasaran Makanan Tradisional Dakak-dakak Ni Nun Nagari Simabur Kecamatan Pariangan Kabupaten Tanah Datar Tahun 2000-2019. *Jurnal Kronologi*, 4(2), 413-425.
- Mahendra, I. M. A. (2022). Peran keselamatan dan kesehatan kerja bagi produktivitas industri kecil menengah dan jasa konstruksi di Bali. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 5(2), 42-51.
- Monoarfa, V., & Miolo, R. N. B. (2022). Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Menggunakan Metode HIRARC Pada UMKM Pabrik Tahu. *Mopolayio: Jurnal Pengabdian Ekonomi*, 2(1), 1-6.
- Mulyapradana, A., Kharis, A. J., Muafiq, F., & Kamilia, N. (2025). Pelaksanaan Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Di Lingkungan Kerja Guna Meningkatkan Produktivitas Kerja. *Jurnal Bina Akuntansi*, 12(1), 143-147.
- Nabila, Y. A., & Susilawati, S. (2024). Pentingnya SMK3 Pada Sebuah Perusahaan Sebagai Upaya Mencegah Kecelakaan Kerja. *Usada Nusantara: Jurnal Kesehatan Tradisional*, 2(2), 1-11.
- Nasution, A. R. K., Ramadhanti, L., Fauziah, A., & Puspita, H. A. (2026). Integrasi Evaluasi Ergonomi dan Perancangan Teknik dalam Pengendalian Risiko *Manual Material Handling*. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 6(1), 525-542.
- Natosba, J., & Jaji, J. (2016). Pengaruh Posisi Ergonomis terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Penenun Songket di Kampung BNI 46. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(2), 8-16.
- Novianto, D., & Ernawati, M. (2024). Hubungan Posisi Kerja dengan Keluhan *Low Back Pain* pada Pekerja Bagian Kantor. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 8469-8475.
- Nur, M., Suherman, & Aulia, Y. P. (2024). Integrasi Metode FMEA dan FTA dalam Strategi Mitigasi Risiko Kecelakaan Kerja (Studi Kasus : PT. Semen Padang). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 3(4), 393-404.

- Pangestika, E. Q. (2023). Implementasi peraturan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada proyek pembangunan perumahan di wilayah DIY. *Jurnal Hukum Sasana*, 9(1).
- Prasetyo, R. A. (2024). Perancangan Alat Bantu Angkat Beam Tenun untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders pada Departemen Weaving PT Sekar Lima Pratama. *Publikasi Sub Rumpun Ilmi Keteknikan Industri*, 2(1), 63-69.
- Prayoga, D., Zuki, M., & Hidayat, L. (2023). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja CV. Brens Bakery Menggunakan Metode HIRARC (Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control) Analysis Of Work Accident Risk CV. Brens Bakery Using The Hirarc Method (Hazard Identification Risk). *Jurnal Agroindustri Vol*, 13(2), 202-217.
- Putri, R. A., Rasyad, M. H., Mei, A. S., Bate, M. E., Abdullah, N., & Goldstein, S. (2024). Risk Control of Construction Worker Hazards at Heights. *Journal of Safety Education*, 2(1), 1-6.
- Rahmiharti, N., Hasibuan, B., & Ramli, S. (2023). Analisa Pengendalian Risiko Terhadap Kecelakaan dan Penyakit Akibat Kerja pada UMKM Pabrik Kerupuk Desa Kenanga kabupaten Indramayu. *Jurnal Migasian*, 7(1), 53-64.
- Sari, S., WA, T. S., & SJ, R. B. (2022). Analisis Kecelakaan Kerja menggunakan Metode HAZOP dan 5S Pada PT. XYZ. *Matrik: Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi*, 22(2), 139-148.
- Simbolon, R. R., Harramain, F. P., & Sonjaya, M. R. P. (2024). Pentingnya penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) sebagai faktor penentu optimalisasi produktivitas kerja. *PAJAMKEU: Pajak Dan Manajemen Keuangan*, 1(3), 17-31.
- Supangat, Esterina, M., Rustan, F. R., Saputro, I. A., Hapsari, R. N., Sukman, Karyanik. (2024). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Agam: Yayasan Tri Edukasi Ilmiah.
- Sutiono, I. F., Widiyaningrum, D., & Andesta, D. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Pagar di UD. Moeljaya Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis). *Journal of Industrial Engineering and Management*, 17(2), 13-24.
- Triswandana, I. W. G. E., & Armaeni, N. K. (2020). Penilaian Risiko K3 Konstruksi Dengan Metode Hirarc. *Safety Science*, 121, 15-29.
- Urrohmah, D. S. (2019). Identifikasi Bahaya dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (Hirarc) dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja di PT. Pal Indonesia. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 8(1), 34-40.

Widiana, I. W., Muka, I. W., & Mahapatni, I. A. P. S. (2023). Pengaruh penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) terhadap produktivitas dan kenyamanan pekerja konstruksi. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 12(2), 121-131.

Widyatama, F. D., Wartini, W., Ani, N., & Nugroho, F. S. (2025). Hubungan Lama Kerja Dan Postur Kerja Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Bagian Sewing Pt Maju Abadi Garment. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 13(3), 265-279.

