

DAFTAR PUSTAKA

- A, R. M., Hamid, D. and Mukzam, M. D. (2015) ‘Pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kepuasan kerja karyawan’, *Jurnal Administrasi Bisnis*, 20(1).
- Aini, M. N. and Nuryono, A. (2016) ‘Analisis Bahaya dan Resiko Kerja di Industri Pengolahan Teh dengan Metode HIRA atau IBPR’, *Journal of Industrial and System Engineering*, 1(1), pp. 65–74.
- Alauddin, M. R., D, H. M. and Jayanti, S. (2015) ‘Analisis Hira (Hazard Identification And Risk Assessment) Pada Industri Tahu Serasi Bandungan Baru Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(April), pp. 158–167.
- Alfatiyah, R. (2017) ‘Analisis manajemen risiko keselamatan dan kesehatan kerja dengan menggunakan metode hirarc pada pekerjaan seksi casting’, *Jurnal Mesin Teknologi*, 11(2), pp. 88–101.
- Andriani, K. W. (2016) ‘Analisis Risiko Kerja Pada Area Hot Metal Treatment Plant Divisi Blast Furnace Dengan Metode Hazard Identification And Risk Assessment (HIRA)’, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(45), pp. 112–120.
- Anthony, M. B. (2019) ‘Analisis Risiko Kerja Pada Area Hot Metal Treatment Plant Divisi Blast Furnace Dengan Metode Hazard Identification And Risk Assessment (HIRA)’, *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5(1), pp. 35–42.
- Artadana, M. A. W., Sali, I. W. and Sujaya, I. N. (2019) ‘Hubungan Sikap Pekerja Dan Lama Kerja Terhadap Keluhan Low Back Pain Pada Pekerja Di Industri Batu Bata Press’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), pp. 126–135.
- Astuti, A. S. *et al.* (2018) ‘Identifikasi Bahaya-Penilaian Risiko Di Industri Farmasi Area Warehouse (Gudang Penyimpanan) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment And Determination Control (HIRADC)’, *Jurnal teknik Lingkungan*.
- Azady, A. A. W., Widowati, E. and Rahayu, S. R. (2018) ‘Penggunaan Job Hazard Analysis dalam Identifikasi Risiko Keselamatan Kerja pada Pengrajin Logam’, *Journal HIGEA* 2, 2(4), pp. 510–519.
- Chafidz, M. and Dwiyanti, E. (2017) ‘Hubungan Lama Kontak , Jenis Pekerjaan Dan Penggunaan APD Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Pekerja Tahu, Kediri’, *Journal of Occupational Safety and Health*, 6(2), pp. 156–165. doi: 10.20473/ijosh.v6i2.2017.156-165.
- Djatmiko, R. D. (2016) *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: deepublish.

- Ernasari (2011) *Pengaruh Penyuluhan Dermatitis Kontak terhadap Pengetahuan dan Sikap Perajin Tahu di Kelurahan Mabar Kecamatan Medan Deli*. Universitas Sumatera Utara.
- Fathimahhayati, L. D., Wardana, M. R. and Gumilar, N. A. (2019) ‘Analisis Risiko K3 Dengan Metode Hirarc Pada Industri Tahu Dan Tempe Kelurahan Selili, Samarinda’, *Jurnal REKAVASI*, 7(1), pp. 62–70.
- Fauzan, A. G. (2017) *Perancangan Alat Penyaring Otomatis Sari Pati Kedelai Pada Pembuatan Tahu Untuk Mengurangi Waktu Proses dengan Metode Reverse Engineering*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Harianto, F., Firdaus, F. and S, F. A. (2019) ‘Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Penulangan Pelat, Balok dan Kolom Di Gedung Bertingkat’, *Jurnal Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, pp. 15–20.
- Harrianto, R. (2013) *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta: EGC.
- Hermawan, B., Haryono, W. and Soebijanto, S. (2017) ‘Sikap , beban kerja dan kelelahan kerja pada pekerja pabrik produksi aluminium di Yogyakarta’, *Journal of Community Medicine and Public Health*, 33(4), pp. 213–218.
- International Labour Organization (2013) *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Keselamatan dan Kesehatan Sarana untuk Produktivitas*. Jakarta: SCORE.
- Irzal (2016) *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Kencana.
- Jalajuwita, R. N. and Paskarini, I. (2015) ‘Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Unit Pengelasan PT . X Bekasi’, *Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), pp. 33–42.
- Jannah, M. (2015) *Identifikasi Bahaya, Penilaian Resiko, dan Pengendalian Resiko pada Aktivitas Tambang Batubara PT. KIM Kabupaten Muaro Bungo, Provinsi Jambi*. Universitas Negeri Padang.
- Kurniawan, W., Setyaningsih, Y. and Wahyuni, I. (2017) ‘Hubungan Faktor Karakteristik Pekerja, Safety Morning Talk (SMT) dan Housekeeping dengan Kejadian Minor Injury Pada Pekerja di Proyek Pembangunan Gedung Kantor PT. X Jakarta’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5.
- Kusgiyanto, W., Suroto and Ekawati (2017) ‘Analisis Hubungan Beban Kerja Fisik, Masa Kerja, Usia, Dan Jenis Kelamin Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Pembuatan Kulit Lumpia Di Kelurahan Kranggan Kecamatan Semarang Tengah’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5, pp. 413–423.
- Kusumawardhani, D., Kasjono, H. S. and Purwanto (2017) ‘Analisis Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control (HIRARC) di Bagian Finishing 2 Industri Serikat Pekerja Aluminium Sorosutan Tahun 2017’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), pp. 1–9.
- Lumbatobing, F. S. rezeki (2019) *Gambaran Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan*

- Pekerja Mengenai Bahaya Pada Pekerja Konstruksi CV Rinita di Jalan Karya Wisata Ujung Medan Johor Tahun 2019.* Universitas Sumatera Utara 2019.
- Mahriyar, M. T. and Tejamaya, M. (2016) ‘Kelompok Usaha Mikro Kecil & Menengah (UMKM) di Kecamatan Citereup Kabupaten Bogor Tahun 2016’, pp. 1–20.
- Mindhayani, I. (2020) ‘Metode HAZOP dan Pendekatan Ergonomi’, *Jurnal Simetris*, 11(1), pp. 31–38.
- Ningtiyas, A. F., Handayani, O. W. K. and Pawenang, E. T. (2013) ‘Sarung Tangan Latex Sebagai Upaya Pencegahan Dermatitis Kontak’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), pp. 92–99.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuryati, E. (2018) ‘Faktor Determinan ISPA Pada Daerah Home Industri’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(1), pp. 27–31.
- Oktafiannisa, I., Sumini, S. and Mushidah (2019) ‘Hubungan Antara Sikap Kerja Berdiri Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pembuat Triplek’, *Jurnal Ilmiah Permas*: , 9, pp. 42–45.
- Ole, R. A., Suoth, L. F. and Asrifuddin, A. (2018) ‘Hubungan Antara Sikap Kerja Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Nelayan Di Kelurahan Batukota Kecamatan Lembeh Utara Kota Bitung Tahun 2018’, *Jurnal KESMAS*, 7(5).
- Panjaitan, N. (2017) ‘Bahaya Kerja Pengolahan Rss (Ribbed Smoke Sheet) Menggunakan Metode Hazard Identification And Risk Assessment di PT. PQR’, *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 19(2), pp. 50–57.
- Pujiono, B. N., Tama, I. P. and Efranto, R. Y. (2013) ‘Analisis Potensi Bahaya Serta Rekomendasi Perbaikan Dengan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP) Melalui Perangkingan Ohs Risk Assessment And Control (Studi Kasus : Area PM-1 PT . Ekamas Fortuna)’, *Jurnal Universitas Brawijaya*, pp. 253–264.
- Ramlan, J. and Sumihardi (2018) *Sanitasi Industri dan K3*. Indonesia: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ramli, S. (2010) *Manajemen Risiko dalam Prespektif K3 OHS Risk Management*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Redjeki, S. (2016) *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Republik Indonesia (1970) ‘Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja’, (14), pp. 1–20.
- Rijanto, B. (2011) *Pencegahan Kecelakaan di Industri*. Jakarta: Mitra Wacana

Media.

- Salsabila, N. N., Dihartawan and Saputra, N. (2020) ‘Analisis hazard identification, risk assesment and risk control (hirarc) pada pekerja informal pabrik dimsum pertok pondok ranji tahun 2020’, *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, 9(2), pp. 169–179.
- Santoso (2012) *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surakarta: Universitas Negeri Surakarta Press.
- Saputra, A. D. (2015) *Gambaran Potensi Bahaya Dan Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Bagian Spinning Iv Production Pt. Asia Pacific Fibers, Tbk. Kabupaten Kendal*. Universitas Negeri Semarang.
- Saputra, T. W., Astuti, R. D. and Jauhari, W. (2018) ‘Penerapan Metode Hazard Identification and Risk Asessment HIRA pada Bengkel Las Sinar Arum Semanggi’, *Jurnal Teknik Universitas Wahid Hasyim*, pp. 209–214.
- Sari, D. F. and Suryani, F. (2018) ‘Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pelaksanaan Kontruksi Oil dan Gas dengan Metode Hazard Identification’, *Jurnal Ikrath-Teknologi*, 2(1), pp. 15–19.
- Setyaningsih, Y. (2018) *Higiene Lingkungan Industri*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang Press.
- Sobah, F. and Multiana, I. M. (2019) ‘Study Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Resiko Dengan Menggunakan Metode Tra (Task Risk Assessment) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Reparasi Air Conditioner Mobil Di Bengkel Hyundai Wiyung Surabaya’, *JPTM*, 09, pp. 37–46.
- Soputan, G. E. M., Sompie, B. F. and Mandagi, R. J. M. (2014) ‘Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar)’, *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), pp. 229–238.
- Sugiyono (2019) *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sujoso, A. D. P. (2012) *Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jember: Jember University Press.
- Supriyadi, Nalhadi, A. and Rizaal, A. (2015) ‘Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 pada Tindakan Perawatan dan Perbaikan Menggunakan Metode HIRARC (Hazard Identification and Risk Control) pada PT. X’, *Jurnal Seminar Nasional Riset Terapan*, pp. 281–286.
- Supriyadi and Ramdan, F. (2017) ‘Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko pada Disvisi Boiler Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assesment and Risk Control (HIRARC)’, *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2). Available at: <http://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH>.

- Tarwaka (2014) *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka, Bakri, S. H. and Sudrajeng, L. (2004) *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: uniba Press.
- Triyono, B. (2014) *Keselamatan dan Kesehatan kerja (K3)*. Yogyakarta: TIM K3 Universitas Negeri Yogyakarta.
- Utami, F. I. (2019) *Profil identifikasi bahaya dan risiko ditinjau dari bahaya fisik, mekanik, dan kimia di cv. x temanggung*. Universitas Negeri Semarang.
- Wahyuni, I. and Ekawati (2016) ‘Analisis Bahaya dan Penilaian Kebutuhan APD pada Pekerja Pembuat Batu Bata di Demak , Jawa Tengah’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), pp. 77–84.
- Waruwu, S. and Yuamita, F. (2013) ‘Analisis Faktor Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Apartement Student Castle’, *Spektrum Industri*, 14(1), pp. 63–78.
- Wibawa, Z. D. and Hidayat, S. (2019) ‘Penilaian dan Pengendalian Risiko Kecelakaan Pada Pekerjaan Atap Di Pembangunan Gedung Bertingkat’, *JPH RECODE*, 2(2), pp. 73–82. Available at: <http://ejournal.unair.ac.id/JPHRECODE%0AMETODE>.
- Wulanyani, N. M. S. et al. (2016) *Buku Ajar Ergonomi*. Bali: Universitas Udayana.
- Zamani, W. (2014) ‘Identifikasi Bahaya Kecelakaan Unit S P I N N I N G I Menggunakan Metode Hirarc Di Pr. Sinar Pantja Djaja’, *Unnes Journal of Public Health*, 3(1), pp. 1–9. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph%0AIDENTIFIKASI>.