

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. D. Wulandani, M. K. Wardani, and F. Harianto, “Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Proyek Pembangunan Apartemen Gunawangsa MERR Surabaya,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap. III 2015 Inst. Teknol. Adhi Tama Surabaya*, no. ISBN 978-602-98569-1-0, pp. 773–780, 2015.
- [2] B. N. Pujiono, I. P. Tama, and R. Y. Efranto, “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),” *J. Rekayasa dan Manaj. Sist. Ind.*, vol. 1, no. 2, pp. p253-263, 2013.
- [3] D. P. Restuputri and A. Sulaksmi, “Identifikasi Dan Pengendalian Risiko Di Bagian Produksi 1 Dalam Upaya Pencapaian Zero Accident Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (Hira),” *Sentra*, pp. 24–31, 2016.
- [4] M. I. Hamdy, “Analisa Potensi Bahaya dan Upaya Pengendalian Kecelakaan Kerja Pada Proses Penambangan Batu Adesit di PT. Dempo Bangun Mitra,” *J. Tek. Ind. J. Has. Penelit. dan Karya Ilm. dalam Bid. Tek. Ind.*, vol. 2, no. 2, p. 150, 2016, doi: 10.24014/jti.v2i2.5101.
- [5] T. R. Cunningham, P. J. Tinc, R. J. Guerin, and P. A. Schulte, “Translation research in occupational health and safety settings: Common ground and future directions,” *J. Safety Res.*, vol. 74, pp. 161–167, 2020, doi: 10.1016/j.jsr.2020.06.015.
- [6] E. Nurmianto, “IDENTIFIKASI HAZARD DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DI UNIT AMONIAK (Studi Kasus : PT. PETROKIMIA GRESIK),” *MATRIK (Jurnal Manaj. dan Tek.*, vol. 8, no. 2, p. 112, 2018, doi: 10.30587/matrik.v8i2.377.
- [7] R. Widiastuti, P. E. Prasetyo, and M. Erwinda, “Identifikasi bahaya dan penilaian risiko untuk mengendalikan risiko bahaya di upt laboratorium

- terpadu universitas sarjanawiyata tamansiswa,” *Ind. Eng. J.*, vol. 3, no. 2, pp. 51–63, 2019.
- [8] K. Rizki, A. Roehan, and A. Desrianty, “Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assesment (HIRA) *,” vol. 02, no. 02, 2014.
- [9] B. Kurniawan, E. Ekawati, and F. Ciptaningsih, “Evaluasi Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Di Perusahaan Industri Baja,” *J. Kesehat. Masy.*, vol. 2, no. 4, pp. 259–266, 2014.
- [10] D. S. Purnama, “Analisis Penerapan Metode Hirarc (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control) Dan Hazops (Hazard and Operability Study) Dalam Kegiatan Identifikasi Potensi Bahaya Dan Resiko Pada Proses Unloading Unit Di Pt. Toyota Astra Motor,” *J. PASTI*, vol. IX, no. 3, pp. 311–319.
- [11] A. Ridwan, R. Ajiono, F. Teknik, and U. Kadiri, “e ISSN 2581-0855 PENGENDALIAN BIAYA DAN JADUAL TERPADU PADA PROYEK KONSTRUKSI,” vol. 1, no. 1, pp. 74–83, 2017.
- [12] S. Çalış and B. Y. Büyükakinci, “Occupational Health and Safety Management Systems Applications and A System Planning Model,” *Procedia Comput. Sci.*, vol. 158, pp. 1058–1066, 2019, doi: 10.1016/j.procs.2019.09.147.
- [13] A. Madeppungeng, “Evaluasi Kepuasan Pelanggan Terhadap Kinerja Manajemen Proyek Kontraktor Besar (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Bendungan Karian Di Kabupaten Lebak , Banten).”
- [14] L. Kusuma and I. W. Suletra, “Analisis Risiko K3 di Proses Produksi Tiang Pancang dengan Metode JSA dan Risk Matrix : Studi Kasus di PT X,” pp. 8–9, 2017.
- [15] C. P. Sakti, “Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Dengan Menggunakan Metode,” 2019.
- [16] M. Boiler, S. Kasus, L. Perdana, I. Pg, and P. Baru, “ANALISIS RISIKO KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA PADA PEKERJA DIVISI MILL BOILER (Studi Kasus di PT Laju Perdana Indah PG Pakis Baru,

- Pati),” *Anal. RISIKO Kesehatan. DAN Keselam. KERJA PADA PEKERJA Div. MILL Boil. (Studi Kasus di PT Laju Perdana Indah PG Pakis Baru, Pati)*, vol. 3, no. 2, pp. 1–6, 2014.
- [17] Y. C. S. Poernomo, A. Ridwan, Z. Lubis, A. Gunarto, and S. Winarto, “Pelaksanaan Manajemen Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Bank Sinar Mas Kediri,” *UKaRsT*, vol. 2, no. 1, p. 52, 2018, doi: 10.30737/ukarst.v2i1.101.
- [18] Y. Kurniawan, “Tingkat Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Proyek Konstruksi, Studi Kasus di Kota Semarang,” *Scaffolding 4*, vol. 4, no. 1, pp. 98–103, 2015.
- [19] A. Darisa, “Identifikasi keselamatan dan kesehatan kerja (k3) dengan metode,” *Fak. Teknol. Ind. Univ. Pembang. Nas. “Veteran*, 2012.
- [20] W. Hariyono and H. D. Wirosobo, “Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT Kaltim Jaya Bara,” p. 3, 2015.
- [21] J. chun Feng, H. ai Huang, Y. Yin, and K. Zhang, “Comprehensive security risk factor identification for small reservoirs with heterogeneous data based on grey relational analysis model,” *Water Sci. Eng.*, vol. 12, no. 4, pp. 330–338, 2019, doi: 10.1016/j.wse.2019.12.009.
- [22] S. D. Setiyowati, “Terhadap Tenaga Kerja Di Pt Bayer Indonesia-,” *Penerapan Pengguna. Alat Pelindung Diri Sebagai Upaya Perlindungan Terhadap Tenaga Kerja Di Pt Bayer Indones. Crop.*, vol. 8 (2), p. 13, 2010.
- [23] A. Latifa, “Digital Repository Universitas Jember,” vol. 1, p. 27, 2015, [Online]. Available: <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65672/AinulLatifah-101810401034.pdf?sequence=1>.
- [24] W. Musoffan, “Analisa Aspek Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Upaya Identifikasi Potensi Bahaya Di Unit Plastic Injection Pt Astra Honda Motor,” *Skripsi Progr. Stud. Tek. Ind.*, no. 48, pp. 1–22, 2007.
- [25] A. B. Wuon, “Analisis Penerapan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT Kerismas Witikco Makmur Bitung,” *Kesehat. Masy.*, p. 3, 2013.
- [26] S. Rahayuningsih, “Identifikasi Penerapan Dan Pemahaman Kesehatan Dan

- Keselamatan Kerja Dengan Metode Hazard And Operability Study (Hazop) Pada UMKM Eka Jaya,” *JATI UNIK J. Ilm. Tek. dan Manaj. Ind.*, vol. 2, no. 1, p. 20, 2019, doi: 10.30737/jatiunik.v2i1.274.
- [27] A. J. Saputra, “Analisis Kebisingan Peralatan Pabrik Dalam Upaya Peningkatan Pnaatan Peraturan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pt. Pupuk Kaltim,” pp. 5–14, 2007.
- [28] A. Susilo, “Implementasi Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Pada Proses Pengoperasian Mesin Cut Off Di Departemen Coupling Pt. Seamless Pipe Indonesia Jaya Cilegon-Banten,” *Lap. Khusus Progr. Diploma III*, 2010.
- [29] A. Khamid, Y. Mulyadi, and M. Mukhtasor, “Analisa Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) terhadap Kecelakaan Kerja serta Lingkungan dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP) pada Proses Scrapping Kapal,” *J. Tek. ITS*, vol. 7, no. 2, pp. 3–8, 2019, doi: 10.12962/j23373539.v7i2.33216.
- [30] K. R. Istiqlal, “Evaluasi Penerapan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Berdasarkan Sistem Manajemen K3 (Smk3) Di Bengkel Elektro Dan Informatika Balai Latihan Pendidikan Teknik (Blpt) Yogyakarta,” *Fak. Tek. Univ. Negeri Yogyakarta*, vol. 3, pp. 1–85, 2017.
- [31] A. M. Saedi, J. J. Thambirajah, and A. Pariatamby, “A HIRARC model for safety and risk evaluation at a hydroelectric power generation plant,” *Saf. Sci.*, vol. 70, pp. 308–315, 2014, doi: 10.1016/j.ssci.2014.05.013.
- [32] M. B. Anthony, “Analisa Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Standar AS/NZS 4360:2004 Di Perusahaan Pulp&Paper,” *JATI UNIK J. Ilm. Tek. dan Manaj. Ind.*, vol. 2, no. 1, p. 19, 2019, doi: 10.30737/jatiunik.v2i2.332.
- [33] E. Laroche, S. L’Espérance, and E. Mosconi, “Use of social media platforms for promoting healthy employee lifestyles and occupational health and safety prevention: A systematic review,” *Saf. Sci.*, vol. 131, no. May, p. 104931, 2020, doi: 10.1016/j.ssci.2020.104931.
- [34] K. Anwar, “Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko dan Pengendalian Risiko Pada Pekerjaan Tambang Belerang (Studi pada Pekerja Tambang di Taman

- Wisata Alam Kawah Ijen),” 2015.
- [35] K. Kerja and P. Pg, “Analisis Resiko Kesehatan Dan,” vol. 2, no. 1, pp. 8–15, 2020.
- [36] S. Susanto, F. Teknik, and U. Kadiri, “PERBANDINGAN FUNGSI KEANGGOTAAN TIPE SEGITIGA DAN TIPE G-BELL TERHADAPANALISIS RISIKO,” vol. 3, no. 2, pp. 159–168, 2019.
- [37] *Penerapan metode hirarc*. 2015.
- [38] & M. K. Z. Elphiana E.G, Yuliansyah M. Diah, “Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Pertamina Ep Asset 2 Prabumulih,” *JEMBATANB- J. Ilm. Manaj. Bisnis Dan Terap.*, no. 2, pp. 103–118, 2017.
- [39] M. Honda, ““Influence Leadership and Health and Safety (K3) on Employee Performance PT. PLN (Persero) UPI-Central Semarang Engineering,” *Kazoku syakaigaku kenkyu*, vol. 28, no. 2, pp. 250–250, 2016, doi: 10.4234/jjoffamilysociology.28.250.
- [40] M. A. Umair and D. S. Saptadi, “Identifikasi Dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Jsa (Job Safety Analysis) Di Departemen Smoothmill,” 2018.
- [41] B. N. Pujiono, I. P. Tama, and R. Y. Efranto, “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),” *J. Rekayasa dan Manaj. Sist. Ind.*, vol. 1, no. 2, pp. p253-263, 2013, [Online]. Available: <http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/view/32>.
- [42] Zakky, “Pengertian Instrumen Penelitian Menurut Para Ahli (Arikunto, Sugiyono, dkk),” *Zona Referensi*, 2018. .
- [43] A. Aminuddin, “Kajian Penerapan Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan (K3L) Pada Proses Blasting Di Area Pertambangan Batubara Pt . Cipta Kridatama,” p. 122, 2011.
- [44] E. P. Raharjo, “Pengukuran Tingkat Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pembangunan Gedung Kantor Pelayanan Perbendaharaan

Negara Di Kota Samarinda,” *Tek. sipil Untag surabaya*, vol. 1, no. 1, pp. 1–15, 2018.

- [45] A. D. Saputra, “Gambaran Potensi Bahaya dan Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Di Bagian Spinning IV Production PT. Asia. Pacific Fibers, TBK. Kabupaten Kendal,” pp. 1–114, 2015, [Online]. Available: <http://lib.unnes.ac.id/20387/1/6411411014-S.pdf>.