

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. U., & Ramadhan, I. (2019). Penerapan Job Safety Analysis, Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja di Laboratorium Perguruan Tinggi. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 5(2), 76. <https://doi.org/10.20527/jbk.v5i2.7827>
- Aprilla, B. F., & Yulhendra, D. (2023). Penerapan Metode HIRARC dalam Menganalisis Risiko Bahaya dan Upaya Pengendalian Kecelakaan Kerja di Area Crusher dan Belt Conveyor PT. Semen Padang. *Jurnal Bina Tambang*, 8(1), 203–212.
- Ardhana, M. W., & Mahendra, M. (2021). ANALISIS PELAKSANAAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DENGAN METODE JOB SAFETY ANALYSIS (JSA)(Studi Kasus: Proyek Pembangunan PENGEMBANGAN JOB SAFETY ANALYSIS UNTUK WORKSHOP PRAKTIK PLUMBING DI PENDIDIKAN VOKASIONAL KONSTRUKSI BANGUNAN UNIVERSITAS NEG. *Skripsi*.
- Arizal Said Fauzi. (2009). No TitleФормирование парадигмальной теории региональной экономики. In *Экономика Региона (Issue Kolisch 1996)*.
- Casmadi, Y., Indonesia, P. P., Elisabeth, C. R., Indonesia, P. P., Maryana, D., Indonesia, P. P., Noor, S. R., Indonesia, P. P., Suwarsa, T., Indonesia, P. P., Murti, G. T., Maulana, J., Indonesia, P. P., Mardiani, R., Indonesia, U. P., Hasmoro, A., Broto, K., Madiun, U. M., Pendidikan, G., & Indonesia, P. P. (2022). *Jurnal akuntansi*. 54.
- Chahyadhi, B., Sumardiyono, Suratna, F. S. N., Widjanarti, M. P., Wijayanti, R., Ada, Y. R., & Fauzi, R. P. (2023). Penerapan Risk Assessment Dengan Job Safety Analysis Guna Mencegah Unsafe Action. *Jurnal Abdimas Ilmiah Citra Bakti*, 4(4), 853–863. <https://doi.org/10.38048/jailcb.v4i4.2197>
- Desman, S., Ridha Sari, & Hanifah Hasnur. (2023). Identifikasi Risiko Keselamatan Kerja Dengan Menggunakan Metoda Job Safety Analysis (JSA) Pada Rencana Proyek Perkantoran Terpadu Kota Payakumbuh. *Jurnal Bangunan, Konstruksi & Desain*, 1(3), 141–148.

<https://doi.org/10.25077/jbkd.1.3.141-148.2023>

Febriyanti, Iriani, T., & Ramdhan, M. A. (2020). Faktor Kecelakaan Kerja Yang Dominan Yang Terjadi Pada Praktik Plumbing (Studi Kasus Di Pendidikan Teknik Bangunan Unj) Plumbing Practice (Case Study in Educational. *Politeknik Negeri Balikpapan*, 47, 327.

Hidayat, N., & Wahyuni, I. (2016). Kajian Keselamatan dan Kesehatan Kerja Bengkel di Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan Fakultas Teknik Uny. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 23(1), 51. <https://doi.org/10.21831/jptk.v23i1.9355>

I Kadek Dony Suryadanaa, Anak Agung Istri Agung Sri Komaladewib, N. M. C. U. (2024). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Bongkar Muat Kontainer Dengan Metode Job Safety Analysis. *Riset Sains Dan Teknologi Kelautan*, 01(03), 196–203. <https://doi.org/10.62012/sensistek.v6i2.31693>

Iii, B. A. B. (2015). *Bambang Arif Haryono, 2015 EFEKTIVITAS PELAKSANAAN PRAKTIKUM PLAMBING D I D EPARTEMEN PEND IDIKAN TEKNIK SIPIL FAKULTAS PEND IDIKAN D AN TEKNOLOGI KEJURUAN UNIVERSITAS PEND IDIKAN INDONESIA Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustak*. 18–29.

Ilham, M., Akbar, M., Anggara, R. D., Wibowo, K., & Adhy, D. S. (2020). Analisis Pelaksanaan Keamanan dan Keselamatan Kerja (K3) Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Proyek Pembangunan Jembatan SiKatak Unversitas Diponegoro Semarang. *Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*, 277–284.

IImy, A. B. N., Bagyono, T., Yamtana, Y., & Haryanti, S. (2020). Analisis Bahaya Kecelakaan Kerja Proses Produksi Mebel dengan Metode Job Safety Analysis. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 49–57. <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v12i2.1023>

Indriyanti, L. A., & Prastawa, H. (2024). Analisis Risiko Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (Jsa) Dengan Pendekatan Hazard Identification, Risk Assessment, Risk Control (Hirarc) Pada Bagian Converting Pt Jawasurya Kencana Indah. *Industrial Engineering Online Journal*, 13(1), 1–11.

- Islamiah, H. (2023). Implementasi Job Safety Analysis (JSA) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada PT Sumber Karya Utama Di Sangatta. *Jurnal Abdimas Berdaya: Jurnal Pembelajaran, Pemberdayaan Dan Pengabdian Masyarakat*, 6(2), 128. <https://doi.org/10.30736/jab.v6i2.504>
- ISO 31000. (2018). BSI Standards Publication Risk management — Guidelines for the use of ISO 31000. BSI Standard Publication.
- Keselamatan, J., & Binawan, U. (2021). *Job Safety Analysis (JSA) Pada Area Pekerjaan Pemasangan Pipa Plumbing di Proyek JKT LIVING STAR PT. Trikarsa Bahtera Abadi, Cibubur 2021 Wella Ociantari Di Indonesia sudah mengalami perkembangan yang pesat terutama pada sektor industri. Pada bidang.*
- Naurah, N. (2023). *Jumlah Korban Meningkat Konsisten, Ini Sektor Usaha dengan Kecelakaan Kerja Terbanyak.* Goodstats.Id.
- Ruseffendi, H. E. T. (2010). Perkembangan pendidikan matematika. *Jakarta: Universitas Terbuka.*
- Sabaraya, I. J., & Prastawa, H. (2024). Analisis dan Usulan Perbaikan Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) dan FTA (Fault Tree Analysis) (Studi Kasus di PT. X). *Industrial Engineering Online Journal*, 13(3). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/45467>
- Saraswati, A. L., Iriani, T., & Handoyo, S. S. (2019). Pengembangan Job Safety Analysis untuk Workshop Praktik Plumbing di Pendidikan Vokasional Konstruksi Bangunan Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal PenSil*, 8(2), 55–62. <https://doi.org/10.21009/jpensil.v8i2.8438>
- Satrio, E. M., & Wibowo, K. (2023). Penerapan Job Safety Analysis (Jsa) Dalam Menganalisa Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan. *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 28(2), 89–94. <https://doi.org/10.36728/jtsa.v28i2.2533>
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1).

http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI

Sumartini, S., Harahap, K. S., & Sthevany, S. (2020). Kajian Pengendalian Mutu Produk Tuna Loin Precooked Frozen Menggunakan Metode Skala Likert Di Perusahaan Pembekuan Tuna. *Aurelia Journal*, 2(1), 29. <https://doi.org/10.15578/aj.v2i1.9392>

Yanti Arisma, S., & Mashabai, I. (2020). ANALISA & ESTIMASI PENURUNAN RISIKO DENGAN JOB SAFETY ANALYSIS PADA DEPARTEMEN WAREHOUSE DI PT. AMMAN MINERAL NUSA TENGGARA. *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 1(1), 22–33.

Yusuf, A. M. (2019). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif & penelitian gabungan*.

