

## 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., Sumardiyo, 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.
- Ilmy, 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 risk management. London: For Loss Control and Prevention International. *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 Ocdiantari Di Indonesia sudah mengalami perkembangan yang pesat terutama pada sektor industri . Pada bidan.*
- 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.regsciurbanco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM\\_PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbanco.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*.