

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. Z., & Mahbubah, N. A. (2021). Pemetaan Risiko Pekerja Konstruksi Berbasis Metode Job Safety Analysis Di PT BBB. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3), 2111–2119. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i3.3124>
- Achmad, H. B., & Prasetyo, T. (2023). Pengaruh Penerapan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. *Management And Accounting Expose*, 6(2).
- Amalia, R., Herwanto, D., & Zahra, W. R. (2023). Analisis Potensi Bahaya Dan Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (Hirarc) Pada Pematongan Kayu. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 13(1), 13–19.
- Angrayni, S. A., & Audina, N. (2023). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja Pada Bengkel Las Menggunakan Pendekatan Job Safety Analysis. *Inovtek Polbeng*, 13(1), 105.
- Aprilliani, C., Fatma, F., Syaputri, D., Manalu, S. M. H., Sulistiyani, Handoko, L., Tanjung, R., Asrori, M. Roy, Simangunsong, D. E., Kumala, C. M., Romas, A. N., Situmeang, L., & Firdaus. (2022). *Kesehatan Dan Keselamatan Kerja* (M. S. Afridon, ST (Ed.)). PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Ardinal, Y. (2020). Analisa Keselamatan Kerja: Job Safety Analysis. In *Jakarta: Rhuekamp Indonesia*.
- Aruan, K. M. N., & Singgih, M. L. (2021). Pengendalian Risiko Kecelakaan HSSE Pada Proses Pembuatan Pipa Baja. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), B52–B57.
- Athaya, A. S., & Rosyada, Z. F. (2020). Analisis Potensi Bahaya Dan Risiko Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Pada Pekerjaan Mechanical Section di Pt Angkasa Pura I (Persero) Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 9(3).
- Edisti, T. M., Rusba, K., & Ramdan, M. (2024). Efektivitas Pelaksanaan Safety Talk Untuk Meningkatkan Pemahaman Operator Dalam Aspek K3 Di PT Gitina Jaya Trans. *Identifikasi*, 10(1), 217–225.
- Gumelar, F., Sutanto, H., Sunusi, M. S., & Adiputra, I. K. H. P. (2021). Optimalisasi Kompetensi Awak Kapal Dalam Penerapan Keselamatan Kerja Di Kapal Latih

- Frans Kaisiepo. *JPB: Jurnal Patria Bahari*, 1(2), 10–28.
- Hale, M. A., & Rumbino, Y. (2024). Penilaian Resiko Kerja Pada Penambangan Sirtu Di Front Penambangan Pt. Suja Kabupaten Kupang. *Jurnal Teknologi*, 18(1), 55–59.
- Hardianti, D. N. (2023). *Program K3*. Penerbit Deepublish.
- Hartono, W., Handayani, D., & Sabrina, F. (2024). Analisis Manajemen Risiko Dampak Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi Jembatan Beton Dengan Standar AS/NZS 4360:2004. *Matriks Teknik Sipil*, 11(4), 384. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v11i4.76711>
- Hesti, P. P., Rusba, K., & Liku, J. E. A. (2024). Penerapan Job Safety Analysis Sebagai Upaya Pengendalian Bahaya Di PT. Telkom Akses Balikpapan. *IDENTIFIKASI*, 10(1), 7–16.
- Idrus, I., Haslinah, A., Saputra, A., & Amriani, F. A. (2022). Evaluasi Bahaya Dan Analisis Resiko Kecelakaan Kerja Pada Boiler Di Pabrik Gula Camming Menggunakan Metode Job Safety Analysis Dan Teknik Analisis Semi Kuantitatif. *ILTEK: Jurnal Teknologi*, 17(02), 68–73.
- Ikhsan, M. N. (2020). Mengkaji Biaya K3 Dan Harga Satuan Dalam Pekerjaan Pengecoran Balok Dengan Beton Site Mix Mutu K-175 Studi Kasus Di Proyek Kantor Kelurahan Cisarua, Kota Sukabumi (Assessing Occupational Health And Safety (Ohs) Cost Beam Casting With Site Mix Concrete K-1. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan universitas Nusa Putra (J-TESLINK)*, 1(2), 2020. <https://teslink.nusaputra.ac.id>
- Ilmansyah, Y., Mahbubah, N. A., & Widyaningrum, D. (2020). Penerapan Job Safety Analysis Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Dan Perbaikan Keselamatan Kerja Di PT Shell Indonesia. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 8(1), 15–22.
- Isyeu Sriagustini, & Teni Supriyani. (2021). Analisis Bahaya Pada Pengrajin Anyaman Bambu. *Faletahan Health Journal*, 8(3), 223–230.
- Izami, F. N. (2022). Implementasi Pengendalian Risiko Untuk Meminimalisasi Kerugian. *Jurnal Riset Mahasiswa Ekonomi (RITMIK)*, 4(2), 62–74.
- Jumari, J. (2022). Penyuluhan Dalam Upaya Keselamatan Kerja Minyak Klentik Di Cibogor, Bogor Tengah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia Maju*,

- 3(03), 71–76. <https://doi.org/10.33221/jpmim.v3i03.1796>
- Kemnaker, R. (2025). *Kasus Kecelakaan Kerja Tahun 2024*. <https://satudata.kemnaker.go.id/data/kumpulan-data/2447>
- Khusna, & Saádah, B. (2023). Urgensi Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Organisasi Publik Di Kabupten Jember. *Aplikasi Administrasi: Media Analisa Masalah Administrasi*, 26(1), 49–56. <https://doi.org/10.30649/aamama.v26i1.146>
- Kusumastuti, T., Eliza, C. P., Hanifah, A. N., & Choirala, Z. M. (2024). Identifikasi Bahaya Dan Metode Identifikasi Bahaya Pada Proses Industri Dan Manajemen Risiko. *Environment Education And Conservation*, 1(1), 37–50. <https://doi.org/10.61511/educ.v1i1.2024.527>
- Lestari, D. A., Rizalmi, S. R., & Setiowati, N. O. (2023). Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) Pada Rumah Produksi Tahu. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(4), 1335–1344.
- Muhammad Zulfi Ikhsan. (2022). Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(I), 42–52.
- Mulyojati, P. A. M., & Yuamita, F. (2023). Analisis Potensi Bahaya Kerja Pada Proses Pencetakan Pengecoran Logam Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 2(2), 90–97.
- Nur, M. (2020). Analisis Sistem Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Dengan Metode Ecfa Di. PT XYZ. *Industrial Engineering Journal*, 9(2). <https://doi.org/10.53912/iejm.v9i2.565>
- Oktaviani, P. (2023). *Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3)*. PUSTAKABARUPRESS.
- Pramesti, A. R., Putra, A. F. P., Kautsar, F., Kartikasari, V., & Yuniawan, D. (2023). Analisis Potensi Bahaya K3 Confined Space PT. X Pada Perawatan Groundtank Menggunakan Metode Job Safety Analysis. *Journal Of Industrial View*, 5(2), 63–75.
- Pramono, T. D., Atmoko, D., & Subekti, A. T. (2020). Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja. *Bhamada:*

- Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan (E-Journal)*, 11(1), 7.
<https://doi.org/10.36308/jik.v11i1.206>
- Rohmah, S., & Kuswinarti, K. (2021). Analisa Potensi Bahaya Dan Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Job Safety Analisis (JSA) Pada Divisi Pencucian Di PT “X.” *Proceedings Series On Physical & Formal Sciences*, 1, 50–55. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v1i.133>
- Santoso, D., Vitasari, P., & Sumanto, S. (2024). Analisis Risiko K3 Pada Pekerjaan Pengelasan Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Valtech*, 7(1), 146–152.
- Sari, D. G., & Yunus, R. M. (2023). Proses Pembuatan Bump Stoper Di Shock Absorber Menggunakan Mesin Stamping Amada Torc-Pac Bertekanan 35 Ton. *SEMINAR TEKNOLOGI MAJALENGKA (STIMA)*, 7, 311–314.
- Sari, S., Hayati, H., Dzaki, A., Juliansyah, W., & Safaat, A. R. (2023). Analisis Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Pabrik Tahu Bapak Paimin Dengan Metode Hira. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.24853/jisi.10.1.1-8>
- Sastrini., Y. E., Pertiwi, N. G. H., & Muhammad Miftahul Khoiri. (2023). Kesehatan Dan Keselamatan Kerja : Tinjauan Komprehensif. In *Kesehatan Dan Keselamatan Kerja: Tinjauan Komprehensif* (Vol. 1). <http://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/view/496>
- Septiani, Y., Aribbe, E., & Diansyah, R. (2020). Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrah Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Sevqual (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrah Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 131–143. <https://doi.org/10.36378/jtos.v3i1.560>
- Siagian, I., Manurung, E., Girsang, M., & Murati, F. (2024). Implementasi Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja. 8(11), 359–367.
- Situmorang, B. F., Winata, W., Saragih, B., Purba, E., Purba, C., Siagian, I., Manurung, E., Girsang, M., & Murati, F. (2024). Implementasi Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja. *Jurnal Multidisiplin Inovatif*, 8(11).

- Sondakh, F. V., & Sekeon, S. A. S. (2022). Analisis Potensi Bahaya Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis Di Peternakan Ayam Desa Pinabetengan. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 11(3).
- Sriagustini, I., & Supriyani, T. (2021). A Analisis Bahaya Pada Pengrajin Anyaman Bambu. *Faletehan Health Journal*, 8(03), 223–230.
- UU RI No 50 Tahun 2012, Pub. L. No. 50, 1 (2012).
[https://Peraturan.Bpk.Go.Id/Download/35129/PP Nomor 50 Tahun 2012.Pdf](https://Peraturan.Bpk.Go.Id/Download/35129/PP%20Nomor%2050%20Tahun%202012.Pdf)
- Wahyuningsih, U., Sulisty, E., Rusjdi, H., Alfalah, W., Sudirmanto, S., & Prabowo, E. (2021). Pengenalan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT Cita Rasa Palembang. *Terang*, 3(2), 155–162.
- Yuliansyah, F., & Arneta, D. (2020). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Revitalisasi Dan Perluasan Depo Kontainer Di Pt. Bhandha Ghara Reksa Drive Iv Palembang). *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 7(2), 205.
<https://doi.org/10.35449/teknika.v7i2.144>
- Zebua, E., Telaumbanua, Y., Lahagu, A., Suka Adil Zebua, E., Telaumbanua, E., & Lahagu, A. (2022). Pengaruh Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Motivasi Kerja Karyawan Pada Pt. Pln (Persero) Up3 Nias. *Jurnal EMBA*, 10(4), 1417–1435.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/43967>