

DAFTAR PUSTAKA

- Anisyah, I. (2020). *Pengetahuan Tentang Hazard Dalam Pemberian Asuhan Keperawatan Untuk Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*.
- Arifin Wagiman, M., & Yuamita, F. (2022). Analisis Tingkat Risiko Bahaya Kerja Menggunakan Metode Hazop (Hazard And Operability) Pada PT Madubaru PG/PS Madukismo. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1(4), 277–285.
- Asyari Hasyim, & Setianingsih Dika. (2024). *Hazard Identification Using Task Risk Assessment Method and Bowtie Analysis* (Case Study: PT. Varia Usaha Beton). *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 26(1), 103–112. <https://doi.org/10.32734/jsti.v26i1.14417>
- Deningrum, W., & Arifin, J. (2022). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP) di CV. Rizki Teknik Makmur (Vol. 4).
- Diah Herawati, S., & Akbar Sunardianyah, Y. (2023). Identifikasi Potensi Bahaya Pada Mesin CNC Menggunakan Metode Hazop Dalam Upaya Pengendalian Risiko (Studi Kasus : CV Mebel Internasional) (Vol. 1, Nomor 1).
- Guntara, R., & Rosyid, D. M. (2018). *Occupational Risk Analysis Using Bowtie Method on Mooring Change Replacement Production Barge Ocean X Project*. *International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCET)*, 9(13), 356–365. <http://www.iaeme.com/ijcet/issues.asp?JType=IJCET&VType=9&IType=13><http://www.iaeme.com/IJCET/index.asp357><http://www.iaeme.com/IJCET/issues.asp?JType=IJCET&VType=9&IType=13>
- Hakim, D. F., & Adhika, T. (2022). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability (Hazop) pada Bengkel Motor. *Jurnal Syntax Admiration*, 3(12), 1534–1543. <https://doi.org/10.46799/jsa.v3i12.519>
- Hari Prabowo, S., & Anggita, R. (2023). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembongkaran Unit Gas Kompresor Di Fasilitas Produksi Migas Menggunakan Bowtie.
- Hernandes, N., Budiharti, N., Priyasmanu, T., & Studi Teknik Industri S-, P. (2024). Implementasi Metode Hazop Pada Bengkel Modifikasi Bogank Motor. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 7(2).
- Ihsan Taufiq, Edwin Tivany, & Irawan Octavianus, R. (2016). Analisis Risiko K3 Dengan Metode HIRARC PT. Cahaya Murni Andalas Permai. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/>

- Jumrotin, Lestari, N., Lestari, J. N., & Basuki, M. (2023). Penilaian Risiko K3 Pekerjaan *Enclosed Space Entry* Pada Kapal Km. Sabuk Nusantara 40 Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* Dan *Bow Tie Risk Assesment*. *Ocean Engineering : Jurnal Ilmu Teknik dan Teknologi Maritim*, 2(1), 60–75. <https://doi.org/10.58192/ocean.v2i1.1166>
- Nurlailwinaya, N., Teknologi, U., Andung, Y., & Nugroho, J. (2024). Analisis K3 Pada Bagian Produksi Menggunakan Metode *Hazard And Operability Hazop*. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mahasiswa*, 2(4), 402–413. <https://doi.org/10.61722/jipm.v2i4.299>
- Oktaviyanti, Y., Tobing, L., Sari, D. P., & Wicaksono, A. (2019). *Analisis Risiko Proyek Kontruksi Dengan Importance Index Dan Bow Tie Analisis*.
- Puji, N., Sumarsono, R., & Saptadi, S. (2019). Metode *Failure Mode And Effect Analisis (FMEA)* Dan *Bow Tie Analisis* Untuk Mengetahui Risiko Pada Program Pesawat N219 (Studi Kasus PT. Dirgantara Indonesia).
- Rahayunigsih Sri. (2018). Identifikasi Penerapan Dan Pemahaman Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Dengan Metode *Hazard And Operability Study (HAZOP)* Pada UMKM Eka Jaya. *Jati Unik*, 2, 24–32.
- Ramadhan, F. (2022). Analisis Potensi Bahaya dan Rekomendasi Pengendalian *Hazard* Pada Mesin Boiler dengan Metode Hazop. *Scientifict Journal of Industrial Engineering*.
- Safitri, A., Mafulla, D., Nichlah, M. W., Roykhan, R. M., Devi, S., & Absor, U. (2024). Analisis Identifikasi Risiko, Penilaian Risiko Dan Pengendalian Risiko Pada CV Sinar Jaya Mandiri. *Jurnal Ilmiah Keuangan Akuntansi Bisnis*, 3(2), 513–518. <https://doi.org/10.53088/jikab.v3i2.160>
- Savitri Yulia Ditya Eva, Lestariningsih Siti, & Mindhayani Iva. (2021). Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Metode *Hazard And Operability Study (HAZOP)* (Studi Kasus : CV. Bina Karya Utama). *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 3(1).
- Vicky, A., Adiasa, I., Kurnia, I., & Lubis, S. (2024). Analisis Risiko *Hazard* Di PT. Sun Energy Pada SITE Project PT. PP (Persero) Menggunakan Metode *Hazard And Operability Study (Hazop)*. *HEXAGON (Jurnal Teknik dan Sains)*, 5(2).
- Yamin, M. (2020). Perilaku Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Siswa Dalam Pembelajaran Praktikum Di SMKN 2 Sidenreng. *Jurnal Syntax Admiration*, 1(3).
- Yunianto Kurnia Tri. (2024, Februari 22). Industri Logam Tumbuh 10,70%, Nilainya Capai Rp 632,51 Triliun. Markeeters. <https://www.marketeers.com/industri-logam-tumbuh-1070-nilainya-capai-rp-63251-triliun/>