

DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, M. B. (2019). Analisa Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hazops Di Area Gas *Cleaning System* Di Pt. Rk. *Jati Unik*, 1-8.
- Anwar, C., Tambunan, W., & Gunawan, S. (2019). Analisis Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Dengan Metode *Hazard And Operability Study* (Hazop). *Journal Of Mechanical Engineering And Mechatronics*, IV, 61-70.
- Ervianto, R., Safi'i, I., & S., H. (2020, Januari). Analisis Resiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Pg. Pesantren Baru Menggunakan Metode Hazop. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri Universitas Kadiri*, II, 11-21.
- Haslindah, A., Idrus, I., Pongsimpin, Y., & Budicalista, R. (2019). Analisis Resiko Bahaya Produksi Berdasarkan Faktor Lingkungan Kerja menggunakan Metode *Hazard And Operability* (Hazop). *Iltek*, XIV, 2016-2019.
- Ilmansyah, Y., Mahbubah, N. A., & Widyaningrum, Z. (2020, Juli). Penerapan *Job Safety Analysis* Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Dan Perbaikan Keselamatan Kerja Di Pt. Shell Indonesia. *Profisiensi*, VIII, 15-22.
- Imanda, I. (2020). Penilaian dan Pengendalian Resiko Hazard Fisik-Radiasi. *Preprints*, 1-7.
- K3, B. &. (2021, Oktober). From Kemnaker.Go.Id: <https://Kemnaker.Go.Id/News/Detail/>
- Marasabessy, R. S., Henaulu, A. K., & Latuconsina, M. (2020, Desember). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode *Hazard And Operability Study* (Hazop) Pada Proyek Konstruksi Drainase. *Profisiensi*, VIII, 134-142.
- Marhavalas, P. K., Filippidis, M., & Koulinas, G. K. (2019, Desember). *An Expanded Hazop-Study With Fuzzy-Ahp* (Xpa-Hazop Technique): *Application In A Sour Crude-Oil Processing Plant*. *Safety Science*, 124, 1-14.
- Meilani, H. I., Nugroho, A., & Dhani, M. R. (2018, Desember). Identifikasi Bahaya *Chiller* Di Industri Pengolahan Sawit Menggunakan Metode Hazop Dan Cca. *Conference On Safety Engineering*, II, 599-604.
- Mindhayani, I. (2020, April). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Metode Hazop Dan Pendekatan Ergonomi (Studi Kasus: Ud. Barokah Bantul) . *Jurnal Simetris*, XI, 31-38.
- Mochamad, S. (2020). Analisa Risiko K3 Pada Operator Rolling Mill Dengan Pendekatan *Hazard And Operability Study* (Hazop) (Studi Kasus Di Pt. Xyz). *Jiso: Journal Of Industrial And Systems Optimization*, III, 63-70.
- Moniaga, F., & Rompis, V. S. (2019). Analisa Sistem Manajemen Kesehatan dan

- Keselamatan Kerja (SMK3) Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment. *Jurnal Ilmiah Realtech* , 65-73.
- Ningsih, S. O., & Hati, S. W. (2019, Maret). Analisis Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode *Hazard And Operability Study* (Hazop) Pada Bagian *Hydrotest* Manual Di Pt. Cladtek Bi Metal *Manufacturing*. *Journal Of Business Administration*, III, 29-39.
- Nur, M. (2018). Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode *Hazard And Operability Study* (Hazop). *Jurnal Teknik Industri*, VI(2), 133-138.
- Putra, A. (2017, Januari). From Indosiare: <https://Indonesiare.Co.Id/Id/Article/Proses-Produksi-Dan-Risiko-Pabrik-Plastik-Injection-Molding#:~:Text>
- Putri, S., Santoso, & Rahayu, P. E. (2018, Juni). Pelaksanaan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja Perawat Rumah Sakit. *Jurnal Endurance*, II, 271-277.
- Retnowati, D. (2017, Juni). Analisa Risiko K3 Dengan Pendekatan *Hazard And Operability Study* (Hazop). *Teknika : Engineering And Science Journal*, I, 41-46.
- Rui Wang, J. W. (2020, Juni). Risk Analysis Of Out-Drum Mixing Cement Solidification By Hazop And Risk Matrix. *Annals Of Nuclear Energy*, 147, 1-10.
- Sabrina, M. R., & Widharto, Y. (2019, Juli). Analisis Potensi Bahaya Dengan Metode *Hazard And Operability Study* Melalui Perangkingan *Risk Assessment* Studi Kasus: Divisi Spinning Unit 4 Ring Yarn Pt Apac Inti Corpora. *Industrial Engineering Online Journal*, IV, 1-5.
- Santia, T. (2021, Januari). *Jumlah Kecelakaan Kerja Meningkat Di 2020, Capai 177000 Kasus*. From M.Liputan6.Com: <https://M.Liputan6.Com/Bisnis/Read/4454961>
- Santoso, E. P. (2018). Pelaksanaan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja Perawat Rumah Sakit. *Jurnal Endurance*.
- Vimalasari, T. (2016). *Hazard And Operability Study (Hazop) Dan Penentuan Safety Integrity Level (Sil) Pada Boiler Sb-02 Pt. Smart Tbk Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember . Surabaya: Trisca Vimalasari .
- Waluyo, P. (2020). Penerapan Pekerjaan Proyek Konstruksi Pada Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Pendekatan Ohsas 18001. *Jurnal Konstruksia*, 69-80.