

DAFTAR PUSTAKA

- Alkon. (2004). Teknik Manajemen Resik. Surabaya : PT. Alkon Trainindo Utama.
- Darmawi, H., 2016, Manajemen Risiko, PT.Bumi Aksara, Jakarta
- Gunara, S. (2017). Buku Pedoman Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: SCBD (Sudirman Central Business District).
- Haslindah, A., Andrie, A., Aryani, S., & Hidayat, F. N. (2020). Penerapan Metode HAZOP Untuk Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Bagian Produksi Air Minum Dalam Kemasan Cup Pada PT. Tirta Sukses Perkasa (CLUB). *Journal Industrial Engineering & Management (JUST-ME)*, 1(1), 20-24.
- Khristian, E., Karamoy, H., & Swandari Budiarmo, N. (2021). Analisis Manajemen Risiko Dalam Mewujudkan Good Corporate Governance (Studi Kasus Pada PT Angkasa Pura I (Persero)) Edwin Khristian 1, Herman Karamoy 2, Novi Swandari Budiarmo 3. 2(2), 112–128.
- Madill, K., 2003. AS/NZS 4360:1999 *Risk Management*. Sydney: Standards Association of Australia.
- Marasabessy, R. S., Hanaulu, A. K., & Latuconsina, M. (2020). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP) Pada Proyek Kontruksi Drainase. *PROFICIENSI: The Journal of the Industrial Engineering Study Program*, 8(2), 134-142.
- Muhammad, B. (2020). Analisis Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Pasar Pelita Sukabumi Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (Hazop). *Jurnal Student Teknik Sipil*, 2(1), 99-108.
- Munawir, A. (2010). HAZOP, HAZID, VS JSA. Migas Indonesia
- Ningsih, S. O. D., & Hati, S. W. (2019). 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 Applied Business Administration*, 3(1), 29-39.

- Nur, Muhammad., dan Al Anshari., 2015. Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Johan Sentosa (PKS-Bangkinang). Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri. Vol. 1. No. 2, 201.
- Retnowati, D. (2017). Analisa Risiko K3 dengan Pendekatan Hazard and Operability Study (HAZOP). *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(1), 41-46.
- Ramli, Soehatman.(2010). Pedoman Praktis Manajemen Resiko Dalam Perspektif K3. Jakarta: PT. Dian Rakyat
- Riniwati Juliana Marbun, Nia Budi Puspitasari, W. B. (2015). Identifikasi dan Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Area Produksi PT. Pelita Cengkareng Paper.
- S. A. Solekhah, “Faktor Perilaku Kepatuhan Penggunaan Apd Pada Pekerja Pt X,”*J. PROMKES*, vol.6, no.1, p.1, 2018, doi: 10.20473/jpk.v6.i1.2018.1-11.
- Siregar, F., 2018, “Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan menggunakan metode HAZOPS pada pekerja PT.KURNIA MITRA SAWIT, Aek Natas, LabuhanBatu Utara”, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tarwaka. (2014). Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Utami, A. P. (2017). Identifikasi Bahaya dan Penelitian Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Pada unit Kiln dan Coal Mill Tonasa IV PT. Semen Tonasa Pangkep Tahun 2017, 110265, 110493.

LAMPIRAN

