

DAFTAR PUSTAKA

- Angkasa, Galang Karisma, and Didi Samanhudi. 2021. "Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP) Di PT. Jawa Gas Indonesia." *Juminten* 2(5):50–61. doi: 10.33005/juminten.v2i5.260.
- Dini Retnowati. 2017. "Analisa Risiko K3 Dengan Pendekatan Hazard." *Engineering and Sains Journal* 1(1):41–46.
- Haslindah, Andi, Andrie Andrie, Sri Aryani, and Feisar Nur Hidayat. 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. doi: 10.47398/just-me.v1i1.511.
- Kukuh Setyohadi, Ibrahim, Reni Rahmadewi. 2021. "Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan." *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* <https://jurnal.unibrah.ac.id/index.php/JIWP> 7(1):176–81. doi: 10.5281/zenodo.6410501.
- Prabawati, Zerlina. 2018. "Analisis Kepatuhan Pekerja Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Di Proyek Light Rail Transit Jakarta (LRJT) PT. X Tahun 2018." *Skripsi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Binawan STIKB(Jakarta)*:12.
- Pujiono, Bayu Nugroho, Ishardita Pambudi Tama, and Remba Yanuar Efranto. 2018. "Analisis Potensi Bahaya Serta Rekomendasi Perbaikan Dengan

Metode Hazard And Operability Study (HAZOP) Melalui Perangkingan OHS Risk Assesment And Control.” *Teknik Industri* 1:253–64.

Purnama Septian, Deddi. 2018. “Analisia Penerapan Metode Hirarc (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control) Dan Hazops (Hazard And ...” *Jurnal PASTI* IX(3):311–19.

Putri, Julia Megawati Amaliah, and Dkk. 2017. “Penerapan Metode Hazop Pada Sistem Manajemen Keselamatan Dan.” 68–74.

Putri, Safira Rahmi, and Endang Pudji Widjajati. 2021. “Analisis Resiko Keselamatan Kerja Pada Departemen Perawatan Mesin Potong Pt. Xyz Dengan Metode Hazard and Operability Study (Hazop).” *Juminten* 2(2):158. doi: 10.33005/juminten.v2i2.246.

Suhardi, Flafianus, and Sri Zetli. 2021. “Analisis Resiko Keselamatan Kesehatan Kerja Dengan Metode Hirarc Pada Pt. Sumber Marine Shipyard.” *Comasie* 5(7):81–91.