

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, dkk. 2019. Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP). *Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics*: Vol. 4 No. 2 tahun 2019.
- Ardian, Aan M.Pd. 2012. Perawatan dan Perbaikan Mesin. Universitas Negeri Yogyakarta (UNY): Yoyakarta.
- Enny W, Dr Mahmudah. 2019. Manajemen sumber daya manusia. Manajemen Press dan Universitas Bhayangkara: Surabaya.
- Gunara, Santoso. 2017. Buku Pedoman Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: SCBD (Sudirman Central Business District).
- Ngadiyono, Yatin M.Pd. 2010. Pemeliharaan Mekanik Industri. Kementerian pendidikan nasional: UNY Yogyakarta.
- Ningsih, dkk. 2019. Analisa Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Menggunakan Metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP) pada Bagian Hydrotest Manual di PT. Cladtek BI Mental Manufacturing. *Journal of Business Administration*: Vol 3, No 1, Maret 2019.
- Nugroho, Achmad N. 2016. Analisis kesehatan dan keselamatan kerja dengan metode *hazard and operability* di pt. Antar surya jaya. Skripsi teknik industri, Universitas pembangunan nasional “veteran” jawa timur
- Mahendra, Rendi. 2016. Hierarki Pengendalian Bahaya dalam OHSAS 18001:2007. (<https://isoindonesiacenter.com/hierarki-pengendalian-bahaya-dalam-ohsas-180012007/>) diakses pada hari Jum'at, 19 Maret 2021 pukul 11.42 WIB.

- Ramli S. 2014. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Dian Rakyat.
- Redjeki, Dra Sri M.Si. 2016. Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan
- Retnowati. 2017. Analisa Risiko K3 Dengan Pendekatan *Hazard And Operability Study* (HAZOP). *Engineering and Sains Journal*: olume 1, Nomor 1, Juni 2017.
- Riduan Muhammad, Ruzikra. 2015. Hubungan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Produktivitas Kerja Karyawan. JOM FISIP Volume 2 No. 2 Oktober 2015.
- Rozi, Fatchur. 2012. Analisis kesehatan dan keselamatan kerja (k3)dengan metode *hazard and operability* (hazop) di pt. Mega surya mas,sidoarjo. Skripsi Teknik Industri, Universitas pembangunan nasional “veteran” jawa timur.
- Safety Sign Indonesia. 2019. 4 Fakta Penting Tentang Safety Shoes Yang Harus Anda Ketahui. ([https://www.safetysign.co.id/news/421/4-Fakta-Penting-Tentang-Safety-Shoes-yang-Harus-Anda-Ketahui#:~:text=Puncture%20resistant%20\(PR\)%20%CC%B6%20safety,kemungkinan%20cedera%20akibat%20benda%20tajam](https://www.safetysign.co.id/news/421/4-Fakta-Penting-Tentang-Safety-Shoes-yang-Harus-Anda-Ketahui#:~:text=Puncture%20resistant%20(PR)%20%CC%B6%20safety,kemungkinan%20cedera%20akibat%20benda%20tajam)) Diakses pada tanggal 10 Maret 2021 pukul 15.13 WIB.
- Setiono, Widi Agus. 2017. Analisis keselamatan dan kesehatan kerja dengan metode *hazard and operability* (hazop) di bengkel dan laboratorium teknik instalasi tenaga listrik smk n 2 wonosari. Skripsi Teknik Elektro, Universitas Negeri Yogyakarta.

- Shinta, Monique. 2017. Alat Pelindung Diri Kesehatan & Keselamatan Kerja (K3) (<https://www.ruparupa.com/blog/alat-pelindung-diri-kesehatan-dan-keselamatan-kerja-k3/>) Diakses pada tanggal 09 November 2020 pukul 22.42 WIB.
- Suyanto. 2013. Analisis kesehatan dan keselamatan kerja (k3) dengan metode *hazard and operability* (hazop) di pt. Siantar top, sidoarjo. Skripsi teknik industri, Universitas pembangunan nasional “veteran” jawa timur.
- Triyono, Dr M bruri, dkk. 2014. Keselamatan dan kesehatan kerja (K3). Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta (Tim K3 UNY) : Yogyakarta
- Vimalasari. 2016. *Hazard and operability study* (hazop) dan penentuan *safety integrity level* (sil) pada boiler sb-02 pt. Smart tbk surabaya. Skripsi Teknik fisika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.