

DAFTAR PUSTAKA

- Andryzsafer. Statistik Kecelakaan Kerja atau Work Accident Statistics: <https://andryzsafer.blogspot.com/2014/02/mengenal-statistik-kecelakaan-kerja.html>. Diakses tanggal 28 juni 2020.
- Anwar, C., Tambunan. Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Dengan Metode *Hazard And Operability Study* (Hazop). *Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics*, 4(2), 61-70.
- Dwijayanti, N. A. (2018). Kinerja Program Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) di Perusahaan Plywood Tahun 2012-2016. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(1), 102-111.
- Djatmiko, R. D. (2016). Keselamatan dan kesehatan kerja. Deepublish.
- Kaligis, R. S. V., Sompie, B. F., Tjakra, J., & Walangitan, D. R. O. (2013). Pengaruh implementasi program keselamatan dan kesehatan kerja (K3) terhadap produktivitas kerja. *Jurnal Sipil Statik*, 1(3).
- Nugroho, S. (2018). Analisa dan Upaya Pengendalian Kecelakaan Pada bagian Produksi Kaleng PT. XY Sidoarjo dengan Pendekatan hazop (*Doctoral Thesis*. Universitas 17 Agustus 1945).
- Nur, M. (2016). Analisa Lingkungan Kerja dan Program Kesehatan dan Keselamatan Kerja Menggunakan Metode 5S (Studi Kasus: PT. Gemilang Artha Prima Lestari Rimbo Panjang, Kampar). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 2(2), 185-193.
- Nur, M. (2019). Analisi Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan *Metode Hazard And Operability Study* (Hazop)(Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 2(2), 30-37.
- Nuruzzaman, M., & Djanegara, M. S. (2008). Produktivitas Kerja Karyawan dan Implementasi K3. *Jurnal Ilmiah Ranggagading*, 8(2), 78-85.

- Pujiono, B. N., Tama, I. P., & Efranto, R. Y. (2013). Analisis Potensi Bahaya Serta Rekomendasi Perbaikan Dengan Metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP) Melalui Perangkingan OHS *Risk Assessment and Control* (Studi Kasus: Area PM-1 PT. Ekamas Fortuna). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 1(2), p253-263.
- Putri, R. R. (2018). Analisis potensi bahaya serta rekomendasi perbaikan dengan metode *hazard operability study* (Hazop)(Studi Kasus PT. Bukit Asam Tbk). *Industrial Engineering Online Journal*, 7(2).
- Restuputri, D. P., & Sari, R. P. D. (2015). Analisis kecelakaan kerja dengan menggunakan metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), 24-35.
- Saputra, A. (2014). Pengaruh Keselamatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Buran Nusa Respati di Kecamatan Anggana Kabupaten Kukar. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 2(3), 3059-3069.
- Saridawati, S. (2020). Peranan Pelatihan Dalam Upaya Peningkatan Produktivitas Kerja Karyawan Di Lingkungan Departemen Pekerjaan Umum. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(5), 159-172.
- Setiono, W. A. (2017). Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Metode Hazard And Operability (HAZOP). *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 7(5).
- Sulistyoko, E. (2008). Analisis Penerapan Program Keselamatan Kerja dalam Usaha Meningkatkan Produktivitas Kerja Dengan Pendekatan *Fault Tree Analysis* (Studi Kasus CV Permata 7, Wonogiri).