

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, E., Endarti, A. T., & Djaali, N. A. (2021). Hubungan Umur, Jenis Kelamin dan Lama Bekerja dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Petugas Kesehatan Di Pelayanan Kesehatan Radjak Group Tahun 2020. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 7(2), 190–203.  
<https://doi.org/10.37012/anakes.v7i2.687>
- Al Razy, I. R., Soesanto, E., & Agusman, A. R. (2023). Identifikasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Pada SPBE PTD dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Bhara Petro Energi*, 2(2), 22–30.  
<http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/BPE>
- ANGGRAINI, H. K. (2023). *PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DAN BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI PT ADI SATRIA ABADI YOGYAKARTA*. 3(1), 1–115.  
<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Apriluana, G., Khairiyati, L., & Setyaningrum, R. (2016). Gladys Apriluana , Laily Khairiyati , Ratna Setyaningrum. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(3), 82–87.
- Arikunto, P. D. S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*.
- Bambang Sudarsono. (2021). Pelatihan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Sebagai Upaya Pencegahan Resiko Kecelakaan Kerja Bagi Calon Tenaga Kerja Otomotif di Era Pandemi. *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 2(3), 566–577. <https://doi.org/10.37339/jurpikat.v2i3.763>
- Djatmiko, R. D. (2016). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Febriyana, H. (2019). faktor-faktor unsave action yang berhubungan dengan kjeadian kecelakaan kerja pada bagian pabrikasi unit perakitan timur-N PT INKA (Persero) Madiun. *Repo.Poltekkesdepkes-Sby.Ac.Id*.
- Finamore, P. da S., Kós, R. S., Corrêa, J. C. F., D, Collange Grecco, L. A., De Freitas, T. B., Satie, J., Bagne, E., Oliveira, C. S. C. S., De Souza, D. R., Rezende, F. L., Duarte, N. de A. C. A. C. D. A. C., Grecco, L. A. C. A. C., Oliveira, C. S. C. S., Batista, K. G., Lopes, P. de O. B., Serradilha, S. M., Souza, G. A. F. de, Bella, G. P., ... Dodson, J. (2021). No Title امين. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(February), 2021.  
<https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1595750%0Ahttps://doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728%0Ahttp://dx.doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ridd.2020.103766%0Ahttps://doi.org/10.1080/02640414.2019.1689076%0Ahttps://doi.org/>

- Fransisco, L., Analisa, S., Faktor, P., Dan, U., Pekerja, P., Pengarljii, A., Usia, F., Pengalaman, D. A. N., Ja, P., Keselamatan, T., Keseiitan, D. A. N., Ja, K. E. R., Pada, K. J., Penggilingan, P., Stone, P., Sormin, L. F., & Sormin, L. F. (2023). *Judul Skripsi : Analisa Pengaruh Faktor Usia Dan Pengalaman Pekerja Terhadap Batu Di Pabrik "Stone Crusher Bintang Natio" : Teknik : Teknik Industri Disetujui Oleh : Mengetahui : Dekan Fakultas Teknik NIDN . OI27038802.*
- Ilmansyah, Y., Mahbubah, N. A., & Widyaningrum, D. (2020). Penerapan Job Safety Analysis Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Dan Perbaikan Keselamatan Kerja Di Pt Shell Indonesia. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 8(1), 15–22. <https://doi.org/10.33373/profis.v8i1.2521>
- Jurnal, H., Permana, A., & Nugroho, A. J. (2022). Job Safety Analysis (Jsa) Pada Area Workshop Pt Widya Inovasi Indonesia. *Juritek (Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro Dan Komputer)*, 02(01), 63–73. <http://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php/juritek>
- Kerja, K., Di, K., Matahari, P. T., & Prima, P. (2014). Aplikasi Checklist Safety Berbasis Mobile Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Untuk Audit Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Pt.Matahari Putra Prima,Tbk. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 8(2). <https://doi.org/10.35968/jsi.v8i2.740>
- Kurniati, R., Utami, D. I., Matondang, N. I., & Kadarsih, S. (n.d.). *INDUSTRIAL SAFETY*. 03031381419113.
- Lestari, W., & Sianturi, S. R. (2022). Analisa Pengetahuan, Masa Kerja dan Pendidikan dengan Kepatuhan Perawat dalam Pelaksanaan SPO Pasien Resiko Jatuh. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(10), 1240–1246. <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i10.2504>
- Malaha, A., Dunggio, T., & Suleman, J. (2020). Accepted: Sept. 16 th. *Journal of Health, Technology and Science*, 1–6. <https://journals.ubmg.ac.id/index.php/JHTS/>
- Pakpahan, C. R. (2017). Analisis Faktor Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja Di PT. Adi Satria Abadi Yogyakarta. *Skripsi. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Yogyakarta.*
- Pertiwi, I. G. A. I. M., Kristinayanti, W. S., Aryawan, I. G. M., & Oka. (2016). Manajemen Risiko Proyek Pembangunan Underpass Gatot Subroto Denpasar. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 4(1), 1–6.
- Presiden RI. (1970). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. *Presiden Republik Indonesia*, 14, 1–20. <https://jdih.esdm.go.id/storage/document/uu-01-1970.pdf>
- puspita sari, K. (2017). *analisis faktor risiko dan kejadian dermatitis akibat kerja pada*

*pekerja bagian produksi di PT. Adi Satria Abadi Yogyakarta.*

- Qurnia Sari, A., Sukestiyarno, Y., & Agoestanto, A. (2017). Batasan Prasyarat Uji Normalitas dan Uji Homogenitas pada Model Regresi Linear. *Unnes Journal of Mathematics*, 6(2), 168–177. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- Riandadari, U. (2019). Identifikasi Bahaya dengan Metode HIRARC dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja di PT . PAL Indonesia. *Jurnal Teknik Mesin UNESA*, 08(01), 34–40.
- Silvia, S., Balili, C., & Yuamita, F. (2022). Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Bagian Mekanik Pada Proyek PLTU Ampana (2x3 MW) Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), 61–69. <http://jurnal-tmit.com/index.php/home/article/view/14>
- Simamora, Y., & Kurniati, N. (1997). *Analisis risiko pada instalasi pengolahan air limbah (IPAL) PT Ajinomoto berdasarkan konsep manajemen risiko lingkungan*. July, 1–10.
- Stamatis, D. H. (2021). OSHA Job Hazard Analysis. *Introduction to Risk and Failures*, 2002, 216–225. <https://doi.org/10.1201/b16855-17>
- SUHERRENI, A. (2014). *Study Kepatuhan Petugas Laboratorium Terhadap Spo Laboratorium Di Rs Siloam Kebon Jeruk Jakarta Tahun 2014*. 3–11.
- Sukmawati, I. (2020). Higeia Journal Of Public Health Potensi Bahaya pada Home industry Konveksi. *Higeia : Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), 384–396.
- Suryanti, S., & Mindhayani, I. (2023). *Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis di Workshop Pasca Tanning Dan Finishing*. 575–591.
- Ulkhaq, M. M., & Putri, D. M. (2015). *PENILAIAN RISIKO KESELAMATAN KERJA PADA PROSES PEMBUATAN BALOK JEMBATAN DENGAN METODE JOB SAFETY ANALYSIS ( JSA )*.
- Umaindra, M. A., & Saptadi, S. (2018). Identifikasi Dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Jsa (Job Safety Analysis) Di Departemen Smoothmill Pt Ebako Nusantara. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(1), 343–354. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/20725>
- Yana, R. (2019). Hubungan Pengetahuan K3 Terhadap Kesadaran Berperilaku K3 Pada Mahasiswa Di Laboratorium. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 46. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i3.48721>