

## DAFTAR PUSTAKA

- (t.thn.). Diambil kembali dari  
[https://wslpwstoreprd.blob.core.windows.net/kentico-media-libraries-prod/watercarepublicweb/media/watercare-media-library/forms/jsa\\_guideline.pdf](https://wslpwstoreprd.blob.core.windows.net/kentico-media-libraries-prod/watercarepublicweb/media/watercare-media-library/forms/jsa_guideline.pdf)
- (t.thn.). Diambil kembali dari <http://www.kcb-china.com/Uploads/file/20180418/1524015267123280.pdf>
- (2023, Maret). Diambil kembali dari its.ac.id: <https://www.its.ac.id/burb/wp-content/uploads/sites/106/2023/03/SOP-Identifikasi-Bahaya-Penilaian-dan-Pengendalian-risiko-Rev.-PR.pdf>
- Afifuddin, M. (2019). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja Dengan Metode *Hazard Identification Risk Assesment and Risk Control* Dengan Kombinasi OHSAS 18001 Seksi Fabrikasi PT. XYZ. 15.
- Akbar, F. S. (2020). Analisis Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) pada PT Yoofix Digital Indonesia. 35-54.
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2020). E-Book Teknik Penilaian Risiko (*Risk Assessment Techniques - RAT*). Diambil kembali dari LSP MKS: <https://lspmks.co.id/wp-content/uploads/2020/06/Failure-Modes-and-Effects-Analysis.pdf>
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2021). E-Book Teknik Penilaian Risiko (*Risk Assessment Techniques - RAT*). Diambil kembali dari lspmks.co.id: <https://lspmks.co.id/wp-content/uploads/2021/08/Fault-Tree-Analysis.pdf>
- Aprilliani, C., Fatma, F., Syaputri, D., Manalu, S. M., Sulistiyani, Handoko, L., . . . Firdaus. (2022). Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) . Padang: PT Global Eksekutif Teknologi. Diambil kembali dari [https://www.researchgate.net/publication/359257167\\_KESELAMATAN\\_DAN\\_KESEHATAN\\_KERJA\\_K3\\_PT\\_GLOBAL\\_EKSEKUTIF\\_TEKNOLOGI](https://www.researchgate.net/publication/359257167_KESELAMATAN_DAN_KESEHATAN_KERJA_K3_PT_GLOBAL_EKSEKUTIF_TEKNOLOGI)
- Arisandy, S. (t.thn.). Diambil kembali dari <https://www.scribd.com/document/491559514/metode-Job-safety-analysis>
- Arta, I. S., Satriawan, D. G., Bagiana, I. K., Loppies, Y., Shavab, F. A., Mala, C. M., . . . Utami, F. (2021). Manajemen Risiko. Bandung: Widina Bhakti Persada.
- Azizah, L. (2022, September). Diambil kembali dari Gramedia Blog: <https://www.gramedia.com/best-seller/apa-itu-sop/>

- Badan Pemeriksa Keuangan RI. (2012, April 12). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Diambil kembali dari JDIH BPK RI: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5263/pp-no-50-tahun-2012>
- Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Pemerintah Kota Banda Aceh. (2020, Juli 13). Keselamatan Kerja. Diambil kembali dari Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Pemerintah Kota Banda Aceh: [https://damkar.bandaacehkota.go.id/2020/07/13/keselamatan-kerja/#:~:text=Pengertian%20K3%20Menurut%20Filosofi%20\(Mangkunegara,menuju%20masyarakat%20adil%20dan%20makmur.](https://damkar.bandaacehkota.go.id/2020/07/13/keselamatan-kerja/#:~:text=Pengertian%20K3%20Menurut%20Filosofi%20(Mangkunegara,menuju%20masyarakat%20adil%20dan%20makmur.)
- Ekonomi, G. (2023, Mei 1). SOP (Standar Operasional Prosedur). Diambil kembali dari sarjanaekonomi.co.id: [https://sarjanaekonomi.co.id/sop-standar-operasional-prosedur/#Jenis-Jenis\\_SOP\\_Standar\\_Operasional\\_Prosedur](https://sarjanaekonomi.co.id/sop-standar-operasional-prosedur/#Jenis-Jenis_SOP_Standar_Operasional_Prosedur)
- Erick, Y. (2022, Juni 24). Program *Zero Accident*: Pengertian, Prinsip, Kriteria, Cara Mencapai. Diambil kembali dari Stella Maris College: <https://stellamariscollege.org/zero-accident/>
- Erick, Y. (2022, Juni 24). *Stella Maris College*. Diambil kembali dari <https://stellamariscollege.org/zero-accident/>
- Fajri, A., Nurdin, R., & S, P. N. (2022). Analisis *Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)* di Industri Pengecoran Logam. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan.
- Faqih, M. A. (2021, Januari 8). Diambil kembali dari QMS: <https://qms-consulting.id/10-klausul-pada-iso-450012018/>
- Fatma, N. F., Ponda, H., & Handayani, P. (2022). Penerapan Metode PDCA Dalam Peningkatan Kualitas Pada Product Swift Run di PT. Panarub Industry. *Journal Industrial Manufacturing*, 35-42.
- Febrianto, D. (2018). Analisis Tingkat Risiko K3 Pekerjaan Struktur Beton Bertulang Pada Proyek Pembangunan Apartemen The Palace. 15-20.
- Gunawan, A. (2021, September 2). BPJS Ketenagakerjaan Catat 65,89 Persen Kecelakaan Terjadi di Dalam Lokasi Kerja. Diambil kembali dari BPJS Ketenagakerjaan: <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/27663/BPJS-Ketenagakerjaan-Catat-65,89-Persen-Kecelakaan-Terjadi-di-Dalam-Lokasi-Kerja->
- Hanifah, R. A. (2020). Perancangan Prosedur Untuk Memenuhi Requirement OHSAS 45001:2018 Klausul 6.1 Pada Divisi Produksi di PT XYZ.
- Hariny, C. (2022). Pengaruh Keselamatan Kesehatan Kerja (K3), Kecerdasan Emosional dan Beban Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada

Masa Pandemi COVID-19 (Studi Kasus Pada Klinik Fakhira Utama Sawah Lunto Dan Fakhira Kebon Baru). 9.

- Ilmy, A. B. (2020). Penerapan Metode Job Safety Analysis di Proses Produksi Mebel PT Paradise Island Furniture Terhadap Bahaya Kecelakaan Kerja. 13.
- Junior, J. (t.thn.). Diambil kembali dari <https://www.scribd.com/doc/241943145/Kekurangan-Dan-Kelebihan-Metode#>
- KaiXin Certification (Beijing) Co., Ltd. (2018, April 18). *International Standard*. Diambil kembali dari Kaixin Certification: <http://www.kcb-china.com/Uploads/file/20180418/1524015267123280.pdf>
- Larasatie, A., Fauziah, M., Dihartawan, Herdiansyah, D., & Ernyasih. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Condition) Pada Pekerja Produksi PT. X. *Environmental Occupational Health and Safety Journal* , 133.
- Lestari, S., Septiyana, D., & Yuniawati, W. (2021). Meminimasi Defect Pada Produk Toyota Hi-Ace dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) (Studi Kasus di PT EDS Manufacturing Indonesia). *Pendidikan dan Aplikasi Industri (UNISTEK)* Vol. 8 No. 2 , 113-117.
- Masjuli, Taufani, A., & Kasim, A. A. (2019). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berbasis SNI ISO 45001:2018*. Tangerang Selatan: Badan Standardisasi Nasional.
- Ningrum, S. I. (2022). Analisa Sistem Manajemen Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan (SMK3L) Sesuai Dengan SNI ISO 45001:2018 dan PP No. 50 Tahun 2012. 15.
- PPID DISNAKERTRANS. (2020, Maret 30). Syarat K3 Dalam Lingkungan Kerja [Keselamatan dan Kesehatan Kerja]. Diambil kembali dari DISNAKERTRANS Provinsi Banten: <https://disnakertrans.bantenprov.go.id/Berita/topic/265>
- PT Integrated Assessment Services. (t.thn.). Sertifikat ISO 45001. Diambil kembali dari <https://ias-indonesia.org/sertifikasi-iso-45001/#toggle-id-1>
- QMS. (2021, Januari 21). Diambil kembali dari <https://qms-consulting.id/tindakan-risiko-dan-peluang-pada-klausul-6-iso-450012018/>
- Rahardian, R. S. (2020). Analisis Manajemen Risiko Proyek Pembangunan Suncity Apartement Residence Sidoarjo.

- Sihotang, E. T. (2021). Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Kompensasi Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT Gemilang Mitra Sejahtera. 13.
- Standard*. (t.thn.). Diambil kembali dari ISO 45001:2018:  
<https://www.iso.org/standard/63787.html>
- Sugiarsi, S., Pujihastuti, A., & Sutrisno, T. A. (2021). Bimbingan Teknik Penyusunan Standar Operasional Prosedur Penyelenggaraan Rekam Medis di Puskesmas Mondokan Kabupaten Sragen. *Indonesian Journal of Health Information Management Service (IJHIMS)*.
- Supriyadi, A. (2020, Juni 11). Pengertian dan Jenis Bahaya K3 Menurut Ahli K3. Diambil kembali dari KATIGAKU.TOP:  
<https://katigaku.top/2020/06/11/pengertian-dan-jenis-bahaya-k3/>
- Syahrani, M. (2023, Februari 21). Jumlah Kecelakaan Kerja Indonesia dalam 8 Tahun Terakhir. Diambil kembali dari GoodStats:  
<https://data.goodstats.id/statistic/melasyhrn/jumlah-kecelakaan-kerja-indonesia-dalam-8-tahun-terakhir-sjo5X#:~:text=Dapat%20dilihat%20bahwa%20pada%20tahun,tahun%20k emarin%20mencapai%20265.334%20kasus.>
- Tools for Transformation*. (t.thn.). Diambil kembali dari  
<https://toolsfortransformation.net/indonesia/wp-content/uploads/2017/05/SOP-HIRA.pdf>
- Urrohmah, D. S., & Riandadari, D. (2019). Identifikasi Bahaya Dengan Metode *Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control* (HIRARC) Dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja di PT PAL Indonesia. *Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya*, 36.
- Wicaksono, I. P. (2020). Identifikasi Potensi Bahaya Dengan Metode *Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control* (HIRARC) (Studi Kasus: UMKM Logam). 12.