

DAFTAR PUSTAKA

- Rahayu, E. P., Ratnasari, A. V., Wardani, R. W. K., Pratiwi, A. I., Ernawati, L., Lestari, S., Moneteringtyas, P. C., Cahyani, M. T., Ningsih, K. P., W. L., Ferry B., Wahyu, M., Kusumo Wardani, D. W. K., Pramana, A. N., Herdhianta, D., Fatimah, S., & Prasetyo, E. (2022). Kesehatan dan keselamatan kerja. Pradina Pustaka.
(<https://books.google.co.id/books?id=3iaIEAAAQBAJ&lpg=PT5&ots=QEjGlo nbau&dq=Kesehatan%20dan%20keselamatan%20kerja&lr&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q&f=false>)
- Putra, I. B. P. (2017). Analisis kesehatan dan keselamatan kerja dengan menggunakan metode *Safe-T-Score* di CV Bintang Marina
- Suherdin, S., & Aditya, A. (2022). Analisis kinerja keselamatan dengan metode *Safe T-Score* dan *Traffic Light System* di PT. X Sidoarjo.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. (2003).
- Widodo, S.S. (2015). Manajemen Sumberdaya Manusia: Teori, Perencanaan, Strategi, Isu-isu Utama dan Globalisasi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kartikasari, D. K., Swasto, B. (2017). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Karyawan Terhadap Kinerja Karyawan (Studi pada Karyawan Bagian Produksi PT. Surya Asbes Cement Group Malang). Hal. 90.
- Wijyaningtyas, M., Ilmi, N., Winanda, L.A.R. (2023). *Occupational Health and Safety Risk Analysis with The Fault Tree Analysis Method*.
- Syarifuddin., Anwar., Indori, P. (2020). Analisis Kesehatan dan Kecelakaan Kerja

Dengan *Metode Fault Tree Analysis* (FTA) Pada Area Stasiun Pengumpul Di PT Pertamina EP Asset 1 Rantau Field.

<https://journal.unimal.ac.id/miej/article/view/556/326>

PP No. 50 Tahun 2012 Tentang Pedoman Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Andri, S., & Andini, F. K. (2018). Budaya Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Dalam Upaya Mencapai *Zero Accident*. *Jurnal Aplikasi Bisnis*, 8(2), 65-74.

Korneilis, K., & Gunawan, W. (2018). MANFAAT PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN K3 DALAM UPAYA PENCAPAIAN *ZERO ACCIDENT* DI SUATU PERUSAHAAN. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 1(01), 84-104. <https://doi.org/10.47080/simika.v1i01.41>

Hidayat, M. C., & Nuruddin, M. (2022). Analisis Identifikasi Bahaya Kecelakaan Kerja Menggunakan *Job Safety Analysis* (Jsa) Dengan Pendekatan *Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control* (Hirarc)(Studi Kasus Pt. Smelting Plan Refinery). *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 2(4), 557-569.

Irawan, S., Panjaitan, T. W., & Bendatu, L. Y. (2015). Penyusunan *Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control* (HIRARC) Di PT. X. *Jurnal Titra*, 3(1), 15-18.

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 Pendidikan Teknik Mesin*, 8(1), 34-40.

Dwijayanti, N.A. (2017). Kinerja program kesehatan dan keselamatan kerja (K3) di perusahaan plywood tahun 2012-2016.

Urrohmah, D. S. (2019). Identifikasi bahaya dengan metode *Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control* (HIRARC) dalam upaya memperkecil risiko kecelakaan kerja di PT. PAL Indonesia. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin (JPTM)*, 8(1), 34–40.

Kuswana, W.S. (2014). *Ergonomi dan K3*. Rosda Karya.

Gunawan, F.A., & Waluyo. (2015). *Risk based behavioral safety: Membangun kebersamaan untuk mewujudkan keunggulan operasi*.

World Health Organization. (2025, April 4). Occupational health. Retrieved July 5, 2025, from <https://www.who.int/health-topics/occupational-health/3>

Simbolon, R. R., Harramain, F. P., & Sonjaya, M. R. P. (2024). Pentingnya penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) sebagai faktor penentu optimalisasi produktivitas kerja.