

DAFTAR PUSTAKA

- A. Khairunnisa, “Usulan Perancangan Risk Register Untuk Meningkatkan Efektivitas Manajemen Risiko Cv. Xyz Dengan Menggunakan Metode Business Process Reengineering,” 2024.
- 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.
- Australia Standard / New Zealand Standard. (2004). *Australian Standard / New Zealand Standard Risk Management 4360:2004*. Sydney and Wellington: Author.
- Cecep Triwibo, Mitha Erlisya Pusphandani.2013. Kesehatan Lingkungan dan K3. Buku I Cetakan Pertama. Yogyakarta.
- Geigle, Steven.2002. OSHA Academy Course 706 Study Guide Conducting a Job Hazard Analysis. Geigle Communications: Oregon
- 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->.
- 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.
- ILO. Data Kecelakaan Kerja Tahun 2015. Jakarta: Departemen Kesehatan; 2013.
- Internasional Standard for Organization. (2018). Occupational Health and Safety Management System Requirements With Guidance For Use . ISO 45001:2018.
- Nusaibah, “Tugas Akhir Usulan Perancangan Sop Penerapan K3 Untuk Memenuhi Requirement Iso 45001 : 2018 Klausul 6 . 1 Pada Divisi Produksi Di Pt Xyz Program Studi S1 Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri,” 2023.
- Occupational Safety and Health Council, “Buku Panduan Keselamatan dan Kesehatan Kerja,” 2010.
- OHSAS 18001. (2007). Occupational Health and Safety Management Sistem.
- OSHA 3071. (2001). Job Safety Analysis. US. Departement of Labour.
- Peraturan Pemerintah. (2012). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Jakarta: Kementrian Hukum dan Hak Azazi Manusia.

- 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>.
- Purnamasari, Evita P., 2015, Panduan Menyusun SOP Standard Operating Procedure, Jagakarsa, Jakarta: PT Buku Kita.
- Ramli, Soehatman. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta: Dian Rakyat.
- Soemohadiwidjojo, Arini T. 2014. Mudah Menyusun SOP, Standart Operational Procedure. Jakarta Penebar Plus.
- Tarwaka. (2008). Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta, Harapan Press.
- W. Marlina, “Perancangan Prosedur Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi Jalan Untuk Meminimalkan Risiko Dengan Pendekatan Business Process Improvement,” pp. 1–120, 2024.
- Salsabila Putri, A. (2022). Analisis Risiko Bahaya Pada Proses Penambangan Batu Bara Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment, And Determine Control (Hiradc), Job Safety Analysis (Jsa), Dan Hazard And Operability Study (Hazop) Guna Meminimalkan Kecelakaan Kerja (Studi Kasus: Pt. Indominco Mandiri Bontang).
- Nabilla, D. R., & Hasin, A. (2022). Analisis Efektivitas Penerapan Standard Operating Procedure (SOP) Pada Departemen Community & Academy RUN System (PT Global Sukses Solusi Tbk). Nabila, Dian Ratna Hasin Al, 01(06),
- Hughes, P., & Ferrett, E. (2016). Introduction to Health and Safety at Work (6th ed.). Routledge., 2016.
- Safety Notes. (2023). *Importance of Occupational Health and Safety (OHS)*. Retrieved from <https://www.safetynotes.net>.
- EU-OSHA. (2022). *Good OSH is good for business*. Retrieved from <https://osha.europa.eu>.