

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Osada, Takashi, & Gandamiharja, *Sikap kerja 5s / Takashi Osada ;penerjemah, Mariana Gandamihardja*. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo, 1995.
- [2] I. Soeharto, “Ir, 1999,” *Manaj. Proyek, Ed. Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta*.
- [3] R. Soehatman, “Pedoman praktis manajemen risiko dalam perspektif K3,” *Jakarta PT. Dian Rakyat*, 2010.
- [4] Nursita, “Laporan Praktik Kerja Lapangan,” 2023.
- [5] Nursita, “Laporan Magang Industri,” 2024.
- [6] S. Ramli, “Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja OHSAS 18001,” *Jakarta Dian Rakyat*, 2010.
- [7] J. Ridley, *Kesehatan dan Keselamatan Kerja Ikhtisar*. Jakarta: Erlangga, 2016.
- [8] F. A. Gunawan, *Manajemen keselamatan operasi: Membangun keunggulan operasi dalam industri proses*. Gramedia Pustaka Utama, 2016.
- [9] A. W. Biantoro and H. P. Muhammad Kholil, “Sistem dan Manajemen K3: Perspektif Dunia Industri dan Produktivitas Kerja,” 2019.
- [10] A. Fadilah and C. K. Herbawani, “Analisis Faktor Risiko Terjadinya Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan HIRARC sebagai Tolak Ukur: Literatur Review,” *Media Kesehat. Masy. Indones.*, vol. 21, no. 4, pp. 292–296, 2022.
- [11] Tarwaka, *Dasar-Dasar Keselamatan akerha Serta Pencegahan Kecelakaan Di Tempat Kerja*. Harapan Press. Surakarta, 2012.
- [12] I. Ramadhani, *Laporan P3K3, Sumatera Makmur Lestari Palm Oil Mill*. 2021.

- [13] W. Matador, “Pentingnya Maintenance dan Jenis-jenis Maintenance,” 2021. <https://widyamatador.com/blog/pentingnya-maintenance-dan-jenis-jenis-maintenance/>
- [14] I. Syaeful Haq, D. Rachmat, A. Pratama, “Perancangan dan Pembuatan Indikator Volume Kernel di Kernel Storage Bin pada Stasiun Nut and Kernel Pabrik Kelapa Sawit,” 2021. <https://widyamatador.com/blog/pentingnya-maintenance-dan-jenis-jenis-maintenance/>
- [15] F. Yolanda, J. Soemirat, and K. Pharmawati, “Perhitungan Kuantitatif Skor Risiko Kecelakaan menggunakan Metode Fine dan Matriks Robinson (Studi Kasus PT. X),” *J. Reka Lingkungan.*, vol. 2, no. 2, pp. 58–69, 2014.
- [16] R. Mahendra, “Hierarki pengendalian bahaya dalam OHSAS 18001: 2007,” *Retrieved Juni*, vol. 30, p. 2021, 2016.
- [17] J. S. K. Baalijas, J. Juandi, and S. Sugianto, “Penentuan Tingkat Kebisingan pada Pabrik Kelapa Sawit PT Tasma Puja Kecamatan Kampar Timur.” Riau University, 2015.