

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Ariana, “Bab I Latar Belakang Hipertensi,” vol. 2, no. C, pp. 1–23, 2016.
- [2] F. A. T. Lubis, “Analisis K3 dengan Metode HAZOP pada PT. Tales Inti Sawit Bangun Purba – Sumatera Utara,” pp. 1–53, 2021.
- [3] U. Monalisa, Sibakir, and R. Listiawati, “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Service Pt. Agung Automall Cabang Jambi,” *J. Inov. Penelit.*, vol. 2, no. 10, pp. 3391–3398, 2022, [Online]. Available: <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1332>
- [4] Sihotang Bangun, “Peningkatan Kualitas Dan Kuantitas Produksi Cpo Melalui Mesin Degister,” *Maj. Ilm. Politek. Mandiri Bina Prestasi*, no. 1, pp. 94–105, 2014.
- [5] A. E. Novianto, Sugiyarto, and F. Sri, “Analisis Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) terhadap Kinerja Pekerja Konstruksi pada Proyek Pembangunan Fly Over Palur,” *e-Jurnal Matriks Tek. Sipil*, vol. 11, no. 2, pp. 1094–1102, 2016.
- [6] Dika Prastia, “Evaluasi Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hiradc(Study Kasus: Pt. Salim Ivomas Pratama),” *Uin Suska Riau*, 2023.
- [7] Y. S. Irawan, “Pengawasan K3 Mesin Uap dan Bejana Tekan,” *Jur. Tek. Mesin Univ. Brawijaya*, 2012.
- [8] Peraturan Kementerian Tenaga Kerja, “Permenaker No. 03/Men/1998,” p. 2, 1998.
- [9] K. Koloay, S. R. Sompie, and S. DE Paturusi, “Rancang Bangun Aplikasi Fitness Berbasis Android (Studi Kasus : Popeye Gym Suwaan),” *E-journal Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2020, [Online]. Available: http://repo.unsrat.ac.id/2913/1/Jurnal_KlaudioKoloay_13021106159.pdf
- [10] B. A. B. Iii, “Bab iii pelaksanaan,” *Lap. Ojt*, vol. 3, pp. 39–65, 2000.
- [11] H. H. Liyando and M. Kusbianto, “Mobile Aplikasi Berbasis Android Untuk Sistem Usulan Publik Operasional Dan Pemiliharaan Kota Palangka Raya,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 14, no. 1, pp. 64–70, 2020.