

## DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, M. C., & Nuruddin, M. (2022). Analisis identifikasi bahaya kecelakaan kerja menggunakan Job Safety Analysis (JSA) dengan pendekatan Hazard Identification Risk Assessment. *Jurnal Teknologi dan Keselamatan Kerja*, 9(1), 45–53. Journal UMG.
- Tenda, P. E., & Soeharto, F. R. (2021). Assessment of job risks in the chemical laboratory of the pharmacy study program with Job Safety Analysis (JSA) techniques. *Jurnal Kesehatan Prima*, 15(2), 125–132. [jkgp.poltekkes-mataram.ac.id](http://jkgp.poltekkes-mataram.ac.id).
- Rahman, M. D., Priyana, E. D., & Rizqi, A. W. (2022). Job Safety Analysis (JSA) sebagai upaya pengendalian risiko kecelakaan kerja pada pekerjaan fabrication di PT Wilmar Nabati Indonesia. *Teknika Sains: Jurnal Ilmu Teknik*, 7(2). [jurnal.saburai.id](http://jurnal.saburai.id).
- Rohman, A. F., & Putra, B. I. (2024). Analisis risiko keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada proses produksi beton dengan metode JSA dan HIRARC di PT Varia Usaha Beton. *Matrik: Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi*, 24(2), 209–224. Journal UMG.
- Ningsih, E. W., Novariana, N., & Arisandi, W. (2025). Analisis potensi bahaya dengan metode Job Safety Analysis (JSA) sebagai upaya penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di CS Waos Dental Laboratory Cimahi. *Jurnal Medika Malahayati*, 9(1), 84-93.