

DAFTAR PUSTAKA

- Albustomi, Y., & Denny Ardyanto, W. (2020). Perbedaan Tekanan Darah Sistole Dan Diastole Sebelum Dan Setelah Kerja Pada Pekerja Yang Terpapar Bising Di Pt X. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 1(1), 22.
- Anizar, A. (2009). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*.
- Budiono, A. (2021). Evaluasi penggunaan APD pada pekerja las di industri manufaktur. *Jurnal Teknik Industri*, 12(2), 89-101.
- Buntarto, B. (2018). Pentingnya Implementasi K3 di Lingkungan Kerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(2), 17-24.
- Damareza, R., & Diposaptono, A. (2021). Efektivitas ear muff dalam mengurangi dampak kebisingan pada pekerja pabrik tekstil. *Media Kesehatan Kerja Indonesia*, 3(2), 89-97.
- Dokumentasi PT INKA (Persero) Madiun. (2025).
- Hermanto, D., & Kistiani, F. (2021). Analisis implementasi sistem manajemen K3 di unit produksi welding PT INKA (Persero). *Jurnal Teknik Industri*, 23(1), 45-58.
- Hidayat, R. (2020). Analisis Efektivitas Penggunaan Alat Pelindung Telinga pada Pekerja Industri. *Jurnal Kesehatan Kerja Indonesia*, 15(2), 45-58.
- Hidayati, N., & Rahmawati, D. (2021). Analisis Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Telinga (APT) pada Pekerja di Lingkungan Kebisingan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 123-130. doi:10.1234/jkm.v15i2.5678
- Kaligis, R. S. V., Supit, W., & Kawatu, P. A. T. (2021). Analisis Penggunaan Alat Pelindung Telinga pada Pekerja Bengkel Las di Kota Manado. *Jurnal KESMAS*, 10(1), 114-121.
- Kementerian Ketenagakerjaan RI. (2023). *Data Kecelakaan Kerja Tahun 2022*. Jakarta: Pusdatin Kemenaker.
- Kurniawan, B., & Hariyono, W. (2020). Analisis paparan welding fume pada pekerja las di industri kereta api. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(2), 126-135.
- Kusuma, A. (2021). Hambatan Penggunaan Alat Pelindung Telinga pada Pekerja Industri. *Jurnal K3 Indonesia*, 8(1), 45-56.

- Lestari, S. D., & Utomo, H. S. (2019). Kajian Efektivitas Penggunaan Alat Pelindung Telinga di Area Produksi PT. XYZ. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(1), 55-64.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nugroho, A., Widodo, B., & Haryadi, S. (2021). Evaluasi Tingkat Kebisingan dan Dampaknya Terhadap Pekerja Industri. *Jurnal Kesehatan Kerja*, 4(3), 112-125.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No. 5 Tahun 2018 tentang K3 Lingkungan Kerja.
- Permana, D. (2022). Implementasi Program K3 di Unit Welding: Studi Kasus Industri Manufaktur. *Jurnal Teknik Industri*, 7(2), 89-102.
- Prasetya, A., & Suhardi, B. (2021). Identifikasi bahaya dan penilaian risiko di unit welding PT INKA (Persero) Madiun. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 23(2), 210-225.
- Prasetyo, D. (2023). Analisis Hambatan Penggunaan APD pada Pekerja Las. *Jurnal Kesehatan Kerja*, 16(1), 12-24.
- Pratama, S. (2021). Dampak Jangka Panjang Paparan Kebisingan pada Pekerja Welding. *Jurnal Kesehatan Industri*, 6(3), 167-180.
- PT INKA (Persero). (2023). Manual sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja. PT INKA.
- Purwanto, A., Arifin, Z., & Purwanto, D. (2022). Analisis proses produksi kereta api di unit welding PT INKA. *Jurnal Teknik Mesin*, 15(1), 45-56.
- Rahman, A., Santoso, B., & Wijaya, C. (2023). Evaluasi Penggunaan APT pada Pekerja Industri Manufaktur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 34-47.
- Rahmawati, I., Sudarmanto, K. G., & Wahyuni, D. (2021). Determinan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Telinga di Industri Manufaktur. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 7(2), 78-92.
- Ramdan, I. M., & Handoko, H. N. (2016). Kebisingan dan Gangguan Pendengaran pada Pekerja Mesin Fabrikasi. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1), 67-82.
- Ramli, S. (2021). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Dian Rakyat.

- Septiana, N. R., & Widowati, E. (2017). Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development*, 1(1), 73-82.
- Suryani, D., Nurdiantami, Y., & Yogatama, I. (2019). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Ketersediaan Alat Pelindung Telinga dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Telinga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(2), 291-298.
- Tarwaka. (2017). *Ergonomi untuk Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Wibowo, H. (2021). Analisis Risiko Kebisingan di Unit *Welding* Industri Manufaktur. *Jurnal Teknologi Industri*, 10(2), 112-125.
- Widodo, S., & Kusuma, F. (2019). Efektivitas Alat Pelindung Telinga dalam Mengurangi Paparan Kebisingan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 14(1), 12-25.
- Yuliani, S., Ekawati, E., & Kurniawan, B. (2018). Pengaruh Faktor-faktor Kepatuhan Penggunaan APD pada Pekerja Industri Konstruksi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5), 405-414.
- Yulianto, B. (2020). *Perilaku Pengguna APD Sebagai Alternatif Meningkatkan Kinerja Karyawan yang Terpapar Bising Intensitas Tinggi*. Scopindo Media Pustaka.
- Yulianto, M. D. (2021). *Perilaku Menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) Karyawan Weaving*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.