

DAFTAR PUSTAKA

1. Imran RA. Evaluasi Penerapan K3 Lingkungan Kerja Faktor Fisika pada Proses Produksi, https://www.researchgate.net/profile/Rani-Imran/publication/329207834_Evaluasi_Penerapan_K3_Lingkungan_Kerja_Faktor_Fisika_pada_Proses_Produksi_Karet_di_PT_PN_IX_Krumpit/links/5bfccce8458515b41d107cd4/Evaluasi-Penerapan-K3-Lingkungan-Kerja-Faktor-Fisika-p (2018).
2. Pemerintah Indonesia. Undang-undang No 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. *J Chem Inf Model* 1970; 53: 1689–1699.
3. Republik MK. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018. *Jakarta Kemenaker RI* 2018; 5: 1–258.
4. Setyoko AT, Lukiawan R. PENGEMBANGAN STANDARDISASI KARET ALAM SEBAGAI BAHAN BAKU ASPAL KARET DAN PRODUK ASPAL KARET Development of Natural Rubber Standardization for Rubber Raw Material and Asphalt, https://ppis.bsn.go.id/downloads/2019/Pengembangan_Standardisasi_Karet_Alam_Sebagai_Bahan_Baku_Aspal_Karet_dan_Produk_Aspal_Karet.pdf (2019).
5. Salami IR siti. *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2016.
6. Nyarubeli IP, Tungu AM, Bråtveit M, et al. Variability and determinants of occupational noise exposure among iron and steel factory workers in Tanzania. *Ann Work Expo Heal* 2018; 62: 1109–1122.
7. Eileen D. Noise and hearing loss: A review. *J Sch Health* 2007; 77: 225–231.
8. Ratnaningtyas TO, Ismaya NA, Puji LKR, et al. Hubungan Kebisingan Dengan Stres Kerja Pada Pekerja Di Pt. X. *Edu Dharma J J Penelit dan Pengabd Masy* 2021; 5: 63.
9. Noise, <https://www.iloencyclopaedia.org/contents/part-vi-16255/noise> (accessed 4 December 2022).
10. Overall Statistics - All U.S. Industries - Occupational Hearing Loss Surveillance | NIOSH | CDC, <https://www.cdc.gov/niosh/topics/ohl/overall.html#print> (accessed 4 December 2022).
11. Kantu AS, Jusuf H, Prasetya E. Tingkat Kebisingan , Durasi Kerja , Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Di KMP Moinit Pelabuhan penyeberangan Gorontalo Noise Level , Working Duration , and

- Working Period with Hearing Disorders Complaints at Workers at KMP Moi. 2022; 1–10.
12. Rizqi Septiana N, Widowati Kesehatan dan Keselamatan Kerja E, Ilmu Kesehatan Masyarakat J, et al. 73 Higeia 1 (1) (2017) Gangguan Pendengaran Akibat Bising. 2017; 1: 73–82.
 13. Tarwaka, Bakri SHA. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*, <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf> (2004).
 14. Ikhwan A, Yolanda Manda Sari A. Hubungan Tingkat Kebisingan Kerja Terhadap Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Di Pabrik Ptpn 7 Kabupaten Seluma. *J Sanitasi Prof Indones* 2021; 2: 20–26.
 15. Sincihu Y, Taurusia M. Penurunan Kognitif Pada Pekerja Dengan Tuli Sensorineural Akibat Bising. *Maj Kesehat* 2018; 5: 228–237.
 16. Themann CL, Masterson EA. Occupational noise exposure: A review of its effects, epidemiology, and impact with recommendations for reducing its burden. *J Acoust Soc Am* 2019; 146: 3879–3905.
 17. Ramadhan A. Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Peningkatan Tekanan Darah Pada Pekerja Bagian Produksi PT Lembah Karet Padang Tahun 2019. *Diploma thesis, Univ Andalas*.
 18. Kerns, Ellen, Masterson, Elizabeth, Themann, Christa, Calvert G. noise exposure within US industries and occupations. *Am J Ind Med* 2018; 61: 477–491.
 19. Reddy RK, Welch D, Thorne P, et al. Hearing protection use in manufacturing workers: A qualitative study. *Noise Heal* 2012; 14: 202–209.
 20. Maisarah SZ, Said H. The noise exposed factory workers: the prevalence of sensori-neural hearing loss and their use of personal hearing protection devices. *Med J Malaysia* 1993; 48: 280–285.
 21. Kementerian Ketenagakerjaan. *Pedoman Teknis Penerapan K3 Lingkungan Kerja*, <https://katigaku.top/wp-content/uploads/2018/07/Pedoman-Permenaker-No.5-Th.-2018-13072018.pdf> (2018).
 22. Bahaya I, Pengendalian PDAN, Departemen P, et al. Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3). 2014; 62–74.
 23. Dewi dian sari, Prasetyo H eko, Karnadeli E. PENGOLAHAN AIR LIMBAH INDUSTRI KARET REMAH (CRUMB RUBBER) DENGAN MENGGUNAKAN REAGEN) Mahasiswa Prodi Teknik Kimia- Universitas Tamansiswa Palembang. 2020; 5: 47–57.

24. Aprilliani C. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) PT Global Eksekutif*, <http://www.globaleksekutifteknologi.co.id/> (2022).
25. Buchari. *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*. 2007; 1–19.
26. Iwan Muhammad Ramdan. *Higiene Industri*. Yogyakarta: Penerbit Bimotry, 2013.
27. Anizar. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2009.
28. Nasion S, Standardis B. *Metoda pengukur an intensitas k ebisi ngan di tempat kerja*.
29. Tarwaka. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: HARAPAN PRESS, 2008.
30. The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). *Hierarchy of Controls | NIOSH | CDC*, <https://www.cdc.gov/niosh/topics/hierarchy/default.html> (2015, accessed 5 March 2023).
31. Nugrahani F. *Metode Penelitian Kualitatif*. 2008; 1: 305.
32. Endrianto E. *Upaya Pencegahan Kebisingan di Industri Petrokimia*. *J Educ* 2023; 5: 16478–16493.
33. Indoneisa U-UR. *Undang-Undang Republik Indonesia No. 11 Tahun 2020*. *J Int Conf Proc* 2020; 2: 16–23.
34. NIOSH. *Best Practices in Hearing Loss Prevention*. *Public Health*.
35. Sinaga LS, Nurkertamanda D, Korespondensi P. *Analisis Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Area Produksi dengan Metode Job Safety Analysis di PT. Pabrik Es Siantar*. *Ind Eng Online J*; 12, <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/38375> (2023).
36. Putra HR. *Analisis Maintenance Mesin Dalam Menunjang Kelancaran Produksi Pada PT. Sumber Sawit Sejahtera*. *Skripsi* 2020; 1–80.
37. *Penggunaan K, Terhadap APD, Zero K, et al.* ^{1*}, ^{2**}, ^{3***} ****. 2023; 11: 203–208.
38. P D. *Surat Edaran Nomor SE. 05/BW/1997 Penggunaan Alat Pelindung Diri*. *Synthesis (Stuttg)* 1997; 11: 1273–1276.
39. Runtuwarow NY, Kawatu PAT, Maddusa SS. *Hubungan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja*. *Indones J Public Heal Community Med* 2020; 1: 21–26.

