

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, A., Erliana, C. I., & Lubis, R. A. F. (2019). Analisis Pengaruh Kebisingan Terhadap Kelelahan Karyawan di Bagian Operasi-1 PT. Pupuk Iskandar Muda, Krueng Geukuh, Aceh Utara. *Industrial Engineering Journal*, 8(1).
- Chandra. (2006). *Pengantar Kesehatan Lingkungan* (P. Widyastuti (ed.); 1st ed.). Egc Penerbit Buku Kedokteran. <https://books.google.co.id/books?id=dOrH3zuDYdgC>
- Hidayat, R. W., Febriani, N., & Ridhoni, A. (2015). Analisis Faktor-Faktor Kebisingan Komplek Perguruan Muhammadiyah di Kota Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 6(01), 61–71.
- Kamal, N. (2021). *Pengertian Sumber Bunyi: Sifat, Jenis, Ciri-Ciri Dan Manfaatnya*. Gramedia Blog. <https://www.gramedia.com/literasi/sumber-bunyi/>
- Kementerian Negara, L. H. (1996). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996 Tentang: Baku Tingkat Kebisingan. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup*, 48.
- Kominfo. (2021). *Bulan K3 Nasional di Kilometer Nol Sabang*. Kementrian Komunikasi Dan Informasi. https://www.kominfo.go.id/content/detail/32180/bulan-k3-nasional-di-kilometer-nol-sabang/0/artikel_gpr
- Kurniawan, D., Yuliawati, R., & Aulia, K. (2020a). Correlation Between Noise Intensity and Work Fatigue on the Factory Workforces in PT. X. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 54–61.
- Kurniawan, D., Yuliawati, R., & Aulia, K. (2020b). Hubungan Antara Intensitas Kebisingan dengan Kelelahan Kerja Bagian Pabrik di PT. X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10.
- Kurniawidjaja, M. S. S. O. (2012). *Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja*. Universitas Indonesia Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=H3pREAAAQBAJ>
- Laziardy, M. (2017). Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Logam Bagian Produksi. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(2), 58–64.
- Nisa, S. C., & Fachrin, S. A. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman pada Pekerja di PT. Industri Kapal Indonesia (Persero) Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2(4), 636–647.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta., 2018.
- Permenaker. (2018). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. *Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia*.
- Pujianto, I. D. (2019). *Hubungan Kebisingan Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Bagian Fabrikasi Lift Proyek Kokas 3 Jakarta Tahun 2018*. Universitas Binawan.
- Riyanto, H. (2010). *Pengaruh kebisingan terhadap kelelahan pada tenaga kerja penggilingan padi di Kecamatan Karanganyar*.
- Setyawati, L., & Kusumaharta, P. S. (1994). Kelelahan kerja kronis: Kajian

- terhadap perasaan kelelahan kerja, penyusunan alat ukur serta hubungannya dengan waktu reaksi dan produktivitas kerja. *Universitas Gadjah Mada*.
- Soludale, A. M. N., Hildegardis, C., Tandafatu, M. C., & Wara, F. A. (2022). Analisis Tingkat Kebisingan Arus Lalu Lintas Di Simpang Gelora Samador Kota Maumere, Nusa Tenggara Timur. *RUSTIC: Jurnal Arsitektur*, 2(2), 1–10.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)* Jakarta: Sagung Seto.
- Tarwaka, S., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Winanda, L. A. R. (2022). *Sektor Konstruksi Sumbang Kecelakaan Terbanyak, Doktor Baru Teknik Sipil Lila Ayu Ratna Winanda Buat Early Warning System Secara Realtime*. Retrieved from Berita, Global, Penelitian, Prestasi Dosen: <https://itn.ac.id>.
- Yusuf, M. (2013). *Pengaruh Kebisingan Terhadap Waktu Penyelesaian Pekerjaan Operator*.
- Zubair, M. (2022). *ANALISIS HUBUNGAN ANTARA KEBISINGAN DENGAN KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA PLTU PT. CAHAYA FAJAR KALIMANTAN TIMUR TAHUN 2022*. Universitas Binawan.