

DAFTAR PUSTAKA

- Anwari, M. (2018). *Panca Indera Manusia*. Adfale Prima Cipta.
- Ariestyajuni, A. (2019). Dampak Paparan Kebisingan Mesin Extruder Terhadap Gangguan Komunikasi pada Pekerja di PT. X Sidoarjo. *Medical Technology and Public Health Journal*, 3(1), 17–22.
- Azizah, R. N., Rachmaniyah, R., Thohari, I., & Khambali, K. (2023). Intensitas Kebisingan dan Kemampuan Pendengaran Pekerja di Area IPA PDAM Delta Tirta Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 3(1), 9–15.
- Azmi, A., & Yulianto. (2016). Hubungan Intensitas Suara Dengan Gangguan Pendengaran Pekerja Unit Kiln PT. Holchim Indonesia TBK Cilacap Plant Tahun 2016. *Holcim Indonesia Tbk. Cilacap Plant Tahun, 2016*, 83–97.
- Azzahri, L. M., & Indriani, R. I. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Pendengaran pada Pekerja Dibagian Produksi di PT. Hervenia Kampar Lestari. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 9–22.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *Pengukuran Tingkat Kebisingan Lingkungan*.
- Cahyadi, B., & Rahayu, E. (2020). Analisa Tingkat Kebisingan Terhadap Produktivitas Kerja dengan Menggunakan Metode Sem dan Fmea Di Pt. Rotary Electrical Machine Service. *Jurnal Rekayasa Dan Optimasi Sistem Industri*, 2(2), 51–58.
- Caren, A. S., Nurmawati, D., & Ipmawati, P. A. (2022). The Effect of Age, Years of Service, And The Application of Hearing Protection Devices on The Hearing Things of Workers In Noisy Work Environment. *International Conference on Environmental Health*, 2(1), 35–41.
- Chaerunnisa, I., Alwi, M. K., & Tussaadah, N. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Gangguan Pendengaran pada Pekerja Pabrik Beras Marioriawa Kabupaten Soppeng. *Window of Public Health Journal*, 1251–1262.
- Chandra, B. (2006). *Pengantar Kesehatan Lingkungan* (1st ed.). Jakarta EGC.
- Fitriani, Z. A. (2019). Gangguan Pendengaran Akibat Bising Dan Faktor-Faktor Yang Berhubungan Pada Pekerja Perusahaan X (Evaluasi Suatu Program Konservasi Pendengaran). *Majalah Kesehatan Pharmamedika*, 11(1).
- Gandu, L. S. G. (2018). *Gambaran Tingkat Kebisingan dan Keluhan Subjektif Tenaga Kerja Laundry Jasmine di Kelurahan Kerobokan Kelod Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung Tahun 2018*. Jurusan Kesehatan Lingkungan.
- Harahap, S. P. (2021). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Gangguan Pendengaran Pada Karyawan Di PT. Socfindo Kabupaten Labuhanbatu Utara*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

- Ikhtiar, M. (2017). *Pengantar Kesehatan Lingkungan* (1st ed.). CV Social Politic Genius.
- Indrayani, R., & Aryatika, K. (2021). Keluhan Pendengaran dan Pemetaan Kebisingan pada Industri Penggajian Kayu UD. Mayo Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 17(1), 14–21.
- Indriati, G., & Pardede, E. M. (2021). Intensitas Kebisingan dan Keluhan Subjektif Tenaga Kerja Bagian Pengolahan Kelapa Sawit Pada PT. Agro Muko Kabupaten Mukomuko Provinsi Bengkulu. *Ensiklopedia of Journal*, 4(1), 4–10.
- Irmawartini, I., & Nurhaedah, N. (2017). *Metodologi Penelitian*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- J.M, H. (2005). *Buku Saku Kesehatan Kerja* (1st ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kasim, K. P., & Dahliyani, A. S. (2020). Faktor Risiko Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Di Bagian Produksi Pt. Semen Tonasa Kab Pangkep. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 19(2), 187–197.
- Kiswanto, H. (2021). *Fisika Lingkungan : Memahami Alam dengan Fisika* (1st ed.). Syiah Kuala University Press.
- Kuswana, W. S. (2014). *Ergonomi dan K3* (1st ed., p. 253). PT Remaja Rosdakarya.
- Machdar, I. (2018). *Pengantar Pengendalian Pencemaran* (1st ed.). deepublish.
- Marwanto, A. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran Pekerja di Industri Pengolahan Karet PT. X Kabupaten Seluma Bengkulu. *Mitra Raflesia*, 12(2), 33–37.
- Meilasari, F., Sutrisno, H., Ariqah, R., Suwarni, L., Herlambang, Y., & Wibowo, W. R. (2021). Kajian Dampak Kebisingan Akibat Aktivitas Pertambangan di Area Washing Plant. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, 8(3), 141–154.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (1996). *Kepmen LH No 48 Tahun 1996*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Permenkes Nomor 2 Tahun 2023*.
- Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2018). *Permenaker Nomor 5 Tahun 2018*.
- Minggarsari, H. D. (2019). Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Keluhan Auditori Pada Pekerja Bagian Produksi Pabrik Fabrikasi Baja. *Binawan Student Journal*, 1(3), 137–141.
- Nahrio, N. (2019). *Studi Intensitas Kebisingan Pada Penggilingan Padi Di Kelurahan Dodu Kecamatan Rasanae Timur Kota Bima*. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Nasrullah, N. (2019). Pengaruh antara Intensitas Kebisingan dengan Gangguan Pendengaran terhadap Produktivitas Kerja di PT. PLN (Persero) Sektor Pembangunan Punagaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(2), 113–117.
- Nensi, N. A. (2019). *Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Pendengaran pada Pekerja*

- di PLTU Bosowa Kab. Jeneponto Tahun 2019. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Ningsasri, Y. (2019). *Studi Deskriptif Intensitas Kebisingan dan Keluhan Subjektif Pendengaran Tenaga Kerja Pada Bengkel Safari Service Honda Gunung Pangilun Kota Padang Tahun 2019*.
- Notoatmojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). *Penyehatan Udara (I)*. PPSDM.
- Pujiriani, I. (2008). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Keluhan Pendengaran Subyektif yang Dirasakan Oleh Masinis Kereta Api Dipo Lokomotif Jatinegara Tahun 2008. *Jakarta: Universitas Indonesia*.
- Ramadhani, P. N., & Firdausiana, Y. D. (2020). Paparan Kebisingan dan Gangguan Pendengaran pada Operator Lapangan Area Compressor House. *Kesehatan Lingkungan, 12(2)*, 126–135.
- Rusjadi, D. (2015). *Konsep Dasar Akustik : untuk Pengendalian Kebisingan Lingkungan*. Graha Ilmu.
- Safitri, D. (2021). Pengaruh kebisingan terhadap stres kerja pada tenaga kerja di Industri Penggilingan Padi. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan, 15(2)*, 77–84.
- Sardy, I. L. (2009). *Teknologi Tubuh Manusia (1st ed.)*. CV Sagung Seto.
- Sari, E., Nurmawati, D., & Ummah, F. (2022). Alat Pelindung Telinga (Ear Muff) dalam Mereduksi Tekanan Darah Tenaga Kerja Terpapar Kebisingan:(Studi Kasus Pada Pekerja di Home Industri Terasi Palang Tuban). *Gema Lingkungan Kesehatan, 20(2)*, 90–97.
- Sari, V., Yulianti, & Nurgahayu. (2021). Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran, Gangguan Psikologis, Gangguan Komunikasi Pada Pekerja. *Window of Public Health Journal, 2(4)*, 1384–1394.
- Sasmita, A., Reza, M., & Rozi, R. M. (2021). Pemetaan dan Perhitungan Paparan Tingkat Kebisingan pada Industri Pengolahan Kayu di Kecamatan Siak, Provinsi Riau. *Al-Ard J. Tek. Lingkungan. Maret, 6(2)*, 68–79.
- Soetirto, I., Hendarmin, H., & Bashiruddin, J. (2007). *Gangguan Pendengaran (Tuli) : Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Kepala Leher (5th ed.)*. Balai Penerbit FK UI.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (23rd ed.)*. CV Alfabeta.
- Sumardiyono, S., Wijayanti, R., Hartono, H., & Sri Budiastuti, M. T. (2020). Pengaruh Kebisingan terhadap Tekanan Darah, dengan Stres Kerja sebagai Variabel Mediator. *Jurnal Kesehatan Vokasional, 5(2)*, 124.

- Tirtaningrum, A. S., Linda, O., & Novianus, C. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Non-Auditory Pada Pekerja Spinning Di PT. Unitex Bogor. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*, 3(1), 10–16.
- Ulandari, A. A., Naiem, M. F., & Wahyuni, A. (2015). Hubungan Kebisingan dengan Gangguan Pendengaran Pekerja Laundry Rumah Sakit Kota Makassar. *Hasanuddin University Repository*.
- Winastasya, D. P. (2019). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Subjektif Pendengaran Pada Pekerja di Unit Produksi PT. AMP Plantation Kabupaten Agam Tahun 2018*. Universitas Andalas.
- Winata, A. A. (2022). Faktor Risiko Gangguan Pendengaran pada Pekerja Industri. *Jurnal Medika Utama*, 3(02 Januari), 2180–2185.

