

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. P. I., Purnomo, S. D., & Ihsani, I. P. (2020). Hubungan Kebisingan dan Masa Kerja terhadap Jenis Ketulian dan Stres pada Pekerja PT. Semen Tonasa. *UMI Medical Journal*, 5(1), 69–80. <https://doi.org/10.33096/umj.v5i1.77>
- Angela, Ayu. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Manisis di PT. Kereta Api Indonesia Tanjung Karang di Bandar Lampung Tahun 2017. *Skripsi Sarjana, Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Tanjung Karang*.
- Argawal, G., Nagpure, P., & Gadge, S. 2015. Noise Indoced Hearing Loss in Steel Factory Workers. *Intternational Journal Occupational Safety and Health*. 4(2): 34 – 43
- Azzahri, L. M., & Indriani, R. (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. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/474>
- BPS Indonesia. (2020). *Industri Manufaktur*. Diakses dari <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/variabel/825>
- Buchari. (2007). *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*. Universitas Sumatera Utara.
- Chelsia, A., Suryono, H., & Nurmayanti, D. (2019). Pengaruh Umur, Masa Kerja, Dan Pemakaian Apt Terhadap Ambang Pendengaran Tenaga Kerja Konstruksi Kapal. *GEMA Lingkungan Kesehatan*, 17(1), 195–208. <https://doi.org/10.4324/9781315265803-15>
- Diana, S., Yani, M., Faisya, A. F., & Hasyim, H. (2012). *Analisis Determinan Keluhan Pendengaran Subyektif Pada Masinis Pt Kereta Api (Persero) Sub Divre Iii . 1 Kertapati Palembang Determinant Analysis Of Subjective Hearing Symptoms Of Locomotive Trainmen In Railway Company , Iii . 1 Subdivision Region. 3.*
- Erna, Prihatini. 2005. *Pengaruh Faktor Umur dan Masa Kerja terhadap Ambang Dengar Tenaga Kerja Terpapar Kebisingan di PT. Sarasa Nugraha Tbk.Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar*. [Skripsi Ilmiah]. DIII Hiperkes dan KeselamatanKerja UNS.
- Eryani, Y. M., Wibowo, C. A., & Saftarina, F. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat. In *Medula* (Vol. 7, Issue November).

- Fahlefi, A. M. (2020). Intensitas Kebisingan dan Keluhan Pendengaran Pada Pekerja Penggergaji Kayu Kabupaten Jember. *Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember*.
- Hadi, S. (2014). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kenaikan Tekanan Darah Pada Pekerja Yang Terpajan Kebisingan Di PT. "X" Indonesia Tahun 2014*.
- Herli, I., Nurhidayah, T., & Siregar, Y. I. (2018). Analisis Intensitas Kebisingan Terhadap Pendengaran Pekerja Pabrik. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 5, 48–56.
- Ibrahim, H., Basri, S., & Hamzah, Z. (2016). *Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi Pt . Japfa Comfeed*. 8, 121–134.
- Indrayani, R., Hartanti, R. I., Sujoso, A. D. P., Wahyuningtias, N. H., Fakhruddin, I. K., Henary, P. R., Pratiwi, D. E., & Hasna, A. J. L. (2020). Hubungan Paparan Kebisingan dengan Keluhan Subyektif Non-Auditory pada Pekerja Konstruksi PT. X Kabupaten Gresik. *Ikesma*, 16(2), 67. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v16i2.18430>
- Kementerian Perindustrian. (2019). *Penyerapan Tenaga Kerja Industri Manufaktur Terus Meningkat*. <https://kemenperin.go.id/artikel/20288/Penyerapan-Tenaga-Kerja-Industri-Manufaktur-Terus-Meningkat>.
- Kusumawati, I. 2012. Hubungan Tingkat Kebisingan di Lingkungan Kerja Dengan Kejadian Gangguan Pendengaran Pada Pekerja di PT. X. *Skripsi*. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Lady, L., & Wiyanto, A. S. (2019). Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Luar Ruangan Dan Pengaruh Lingkungan Fisik Terhadap Peningkatan Kelelahan. *Journal Industrial Servicess*, 5(1), 58–64. <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i1.6504>
- Lazuardi, R. (2020). Hubungan Masa Kerja Sikap dan Penggunaan APT dengan Gangguan Pendengaran di PT ICSM Desa Liang Anggang Kecamatan Bati Bati Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. *Available from: http://eprints.uniska-bjm.ac.id/id/eprint/749*
- Mukhlis, W.I.N, Sudarmanto, Y., & Hasan, M. (2018). Pengaruh Kebisingan terhadap Tekanan Darah dan Nadi pada Pekerja Pabrik Kayu PT Muroco Jember. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 17(2) : pp. 112 – 118.
- Nadhiroh, MH. (2011). Hubungan Paparan Kebisingan Dengan Stres Kerja Pada Tenaga Kerja Di Bagian Weaving PT. Triangga Dewi. *Skripsi Universitas Sebelas Maret, Surakarta*.

- National Institute for Occupational Safety and Health. (2018). *Occupational Hearing Loss (OHL) Sureillance, OHL*.
- Peraturan Menteri Kesehatan. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*.
- Pradana, Indra. (2013). *Daun Sakti Penyembuh Segala Penyakit*. Yogyakarta: OCTOPUS.
- Putri, H. D., Rusmiati, & Nurmayanti, D. (2019). *Paparan Kebisingan, Umur, Masa Kerja, Dan Pemakaian Apt Terhadap Ambang Pendengaran Pekerja*. 17(2), 80–86.
- Redjeki, Sri. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan
- Permatasari, Ulfa. (2019). Gambaran Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Pendengaran pada Pekerja Pande Besi di Desa Mojo Kecamatan Andong Kabupaten Boyolali. *Skripsi*. Surakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah Surakarta.
- Rachmawati, I. A. (2015). Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dengan Keluhan Non Auditory Effect Di Area Turbin Dan Boiler Pembangkit. *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.
- Roestam, AW. (2004). *Program Konservasi Pendengaran Di Tempat Kerja*. [SerialOnline]http://www.kalbe.co.id/files/edk/files/144_12ProgramKonsrvasiPendengarandiTempatKerja.pdf/144_12ProgramKonservasiPendeng arandiTempatKerja.ht ml.
- Soedirman, I., & Dr. dr. Suma'mur Prawirakusumah, M. S. (2014). *Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes & Keselamatan Kerja*. Magelang: Penerbit Erlangga.
- Soeripto (2008). *Higiene Industri*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Subaris, H. dan Haryono. (2007). *Hygiene Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.

- Subaris, H., dan Haryono. (2011). *Hygiene Lingkungan Kerja*. Jogjakarta: Mitra Cendikia Press.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suma'mur P.K. (2014). *Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja Edisi 2*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Syah, P. B., & Soedjajadi, K. (2017). Pengaruh Penggunaan Pelindung Telinga Dan Earphone Terhadap Noise Induced Hearing Loss Dan Tinitus Pada Pekerja Bengkel. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 21–30.
- Tambunan S. (2005). *Kebisingan di Tempat Kerja*. Yogyakarta: Andi.
- Tarwaka. (2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja “Manajemen Dan Implementasi K3 Di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Offset
- Vridian (2018) *Sound and Noise Attenuation with Glass, TechDirect*. <https://www.viridianglass.com/-media/viridian-glass/files/downloads/tech-direct/sound-and-noise.pdf>.