

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. P. I., Pramono, S. D., & Ihsani, I. P. (2020). Hubungan Kebisingan dan Masa Kerja terhadap Jenis Ketulian dan Stress Pada Pekerja PT. Semen Tonasa. *UMI Medical Journal*, 5(1), 12.
- 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>
- Akbar, R. (2014). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran Pekerja Unit PT. Pertamina (Persero) Refinery Unit VI Balongan, Indramayu. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*.
- Andini, F. (2015). Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *Faculty of Medicine*, 4(1), 12–19.
- Andriani, M., Hasan, M. T., & Iskandar. (2017). ANALISA PENGARUH KEBISINGAN TERHADAP FISIOLOGI OPERATOR DALAM MENGURANGI STRESS KERJA. 1(1), 13.
- Aulia, L. E. (2010). *Stop Merokok*. Garailmu.
- Azzahri, L. M., & Indriani, R. (2019). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN PENDENGARAN PADA PEKERJA DIBAGIAN PRODUKSI DI PT. HERVENIA KAMPAR LESTARI. *PREPOTIF Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 9–22.
- Badan Standarisasi Nasional. (2009). *SNI 7231-2009 Metoda pengukuran intensitas kebisingan di tempat kerja*. 1–12.
- Bashiruddin, J. (2009). Program Konservasi Pendengaran pada Pekerja yang Terpajang Bising Industri. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 59(1), 14–19.
- Candra, A. (2015). Hubungan Faktor Pembentuk Perilaku Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Tenaga Kerja di PLTD Ampenan. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), 83–92.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2004). *Konsumsi Rokok dan Prevalensi Merokok*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewanty, R. A., & Sudarmaji. (2015). ANALISIS DAMPAK INTENSITAS KEBISINGAN TERHADAP GANGGUAN PENDENGARAN PETUGAS LAUNDRY. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 229–237.

- Enterprise, J. (2018). *Lancar Menggunakan SPSS*. Gramedia.
- Eryani, Y. M., Wibowo, C. A., & Saftarina, F. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *Medula*, 7(4), 112–117.
- Hastono, S. P., & Sabri, L. (2010). *Statistik Kesehatan*. Rajawali Press.
- Hidayat, H., Purnawaty, K., & 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. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v19i2.1236>
- Hisma, S. Russeng, S., & Muis, M. (2013). *HUBUNGAN KEBISINGAN DENGAN GANGGUAN PENDENGARAN PADA PEKERJA DI UNIT PRODUKSI PAVING BLOCK CV. SUMBER GALIAN MAKASSAR*. 1–10.
- Husni, T., & Thursina. (2011). Pola Gangguan Pendengaran Di Poliklinik Telinga Hidung Tenggorok Kepala Leher (THT-KL) RSU DR. Zainoel Abidin Banda Aceh Berdasarkan Audiometri. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 12(1), 16–22.
- Ibrahim, H., Basri, S., & Hamzah, Z. (2016). FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN GANGGUAN PENDENGARAN PADA TENAGA KERJA BAGIAN PRODUKSI PT . JAPFA COMFEED. *Public Health Science Journal*, 8(2), 121–134.
- Irzal. (2016). *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Kencana.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Kemenkes Upayakan Mengurangi Masalah Gangguan Pendengaran. Kebijakan dan Strategi Mengurangi Gangguan Pendengaran dan Ketulian*. <https://promkes.kemkes.go.id/kemenkes-upayakan-mengurangi-masalah-gangguan-pendengaran>
- Kementerian Ketengakerjaan RI. (2010). *PERMENAKERTANS Nomor 8 Tahun 2010 tentang Alat Pelindung Diri*.
- Kholik, H. M., & Krishna, D. A. (2012). Analisis Tingkat Kebisingan Peralatan Produksi Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Teknik Industri*, 13(2), 1–7. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol13.no2.194-200>
- Kumar, A., Gulati, R., Singhal, S., Hasan, A., & Khan, A. (2013). The Effect of Smoking on the Hearing Status – A Hospital Based Study. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 7(2), 210–214. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2013/4968.2730>
- Kumara Sandyasti, L., Setyaningsih, Y., & Ekawati. (2017). Hubungan Karakteristik Individu Dan Riwayat Penyakit Dengan Nilai Ambang Dengar Polisi Lalu Lintas Subunit Patwal Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan*

Masyarakat (e-Journal), 5(5), 226–238.

- Kusuma, D. A., Yuwono, S. S., & Wulan, S. N. (2012). Studi Kadar Nikotin dan Tar Sembilan Merk Rokok Kretek Filter yang Beredar di Wilayah Kabupaten Nganjuk. *Jurusran Teknologi Pertanian*, 5(3), 151–155.
- Lazuardi, R. (2020). Hubungan Masa Kerja Sikap Dan Penggunaan APT Dengan Gangguan Pendengaran Di PT. ICSM Desa Liang Anggang Kecamatan Batibati Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. *Kesehatan Masyarakat*.
- Löhler, J., Walther, L. E., Hansen, F., Kapp, P., Meerpohl, J., Wollenberg, B., Schönweiler, R., & Schmucker, C. (2019). The prevalence of hearing loss and use of hearing aids among adults in Germany : a systematic review. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, 276(4), 945–956. <https://doi.org/10.1007/s00405-019-05312-z>
- Machdar, I. (2018). *Pengantar Pengendalian Pencemaran (Pencemaran Air, Udara, dan Kebisingan)*. Deepublish.
- McKee, M. M., Stransky, M. L., & Reichard, A. (2017). Hearing loss and associated medical conditions among individuals 65 years and older. *Disability and Health Journal*, 5–8. <https://doi.org/10.1016/j.dhjo.2017.05.007>
- Minggarsari, H. D., & Sahuri. (2019). HUBUNGAN INTENSITAS KEBISINGAN DENGAN KELUHAN AUDITORI PADA PEKERJA BAGIAN PRODUKSI PABRIK FABRIKASI BAJA. *Binawan Student Journal (BSJ)*, 1(3), 137–141.
- Muchdarsyah, S. (2008). *Produktivitas Apa dan Bagaimana*. Bumi Aksara.
- Mulyati, S., Jubaidi, & Ali, H. (2015). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN GANGGUAN PENDENGARAN PADA TENAGA KERJA PT BNT BENGKULU TENGAH. *Media Kesehatan*, 8(1), 01–99.
- Murti Pratiwi, U. (2018). Karakteristik Penyakit Telinga Luar di Makassar Sulawesi Selatan. *Alami Journal*, 2(1), 28–36.
- Ningsih, D. L., Marliyawati, D., & Yunika, K. (2018). Pengaruh Merokok Terhadap Gangguan Pendengaran. *Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 1380–1390.
- Nugroho, P. S., & Wiyadi, H. (2009). ANATOMI DAN FISIOLOGI PENDENGARAN PERIFER. *THT-KL*, 2(2), 76–85.
- OSHA. (2011). *Workers Safety Series : Protecting Yourself from Noise in Construction*. www.osha.gov
- Rahmawati. (2015). Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran pada Pekerja Fabrikasi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 116–127.

- Rahmawati, I., Isbaniah, F., Agustin, H., & Ena Sarikencana, R. (2019). Prevalens Ototoksik pada Pasien Tuberkulosis Resistan Obat dan Faktor-Faktor yang Berhubungan di Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan. *Jurnal Respilogi Indonesia*, 39(3), 180–195.
- Ramadhani, S., Silaban, G., & Hasan, W. (2017). Pemakaian APT dengan Gangguan Pendengaran Pekerja Ground Handling di Bandara Kualanamu. *Kesehatan Masyarakat Andalas*, 12(1), 03–09.
- Rambe, A. Y. M. (2015). Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 1(2), 11. <https://doi.org/10.35790/jbm.1.2.2009.815>
- Ramdan. (2013). *Hygiene Industri*. CV. Bimotry Buluksumur Visual.
- Salawati, L. (2015). Penyakit Akibat Kerja dan Pencegahan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 15(2), 1–5. <https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.0644-08.2008>
- Septiana, N. R., & Widowati, E. (2017). GANGGUAN PENDENGARAN AKIBAT BISING. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(1), 73–82.
- Septiana, V. A. (2016). Pengaruh Faktor Masa Kerja, Kompensasi Dan Pendidikan Terhadap Motivasi Kerja. *Jurnal Ilmiah Unpand*, 17. <https://jurnal.unpand.ac.id/index.php/MS/article/view/237>
- Si, S., Lewkowski, K., Fritschi, L., Heyworth, J., Liew, D., & Li, I. (2020). Productivity Burden of Occupational Noise-Induced Hearing Loss in Australia : A Life Table Modelling Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health Article*, 17(13), 2–8. <https://doi.org/10.3390/ijerph17134667>
- Siagian. (2008). *Organisasi. Kepemimpinan dan Perilaku Administrasi*. Gunung Agung.
- Sihar, T. B. T. (2005). *Kebisingan di Tempat Kerja*. Andioffset.
- Soedirman, & Suma'mur, P. K. (2014). *Kesehatan Kerja : Dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Erlangga.
- Sucipto, C. . (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Gosyen Publishing.
- Sujono, N. (2009). *BAB XII GANGGUAN PENDENGARAN* (Issue April). Sasana Tresna Werdha Yayasan Karya Bakti RIA Pembangunan.
- Sujoso, A. D. P. (2012). *Dasar-Dasar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. UPT Penerbitan UNEJ.
- Sukmono. (2013). *Hubungan Antara Intensitas Bising dan Iklim Kerja dengan Stress Kerja pada Pekerja di Bagian Produksi di PT. Nusantara Building*

Industri (NBI) [Universitas Negeri Semarang].
<http://lib.unnes.ac.id/18398/1/6450408024.pdf>

Sulung, N., & Handam Dewi, S. (2019). FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN GANGGUAN PENDENGARAN PEKERJA INDUSTRI PENGGILINGAN PADI. *Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 21(2). <https://jurnal.ugm.ac.id/jmpk/article/view/42455>

Suma'mur, P. K. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. CV. Sagung Seto.

Sumarna, U., Sumarni, N., & Rosidin, U. (2018). *BAHAYA KERJA SERTA FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHINYA*. Penerbit Buku Pendidikan Deepublish.

Tandiabang, D., Djajakusli, R., & Suryani, S. (2010). RISIKO KEBIASAAN MEROKOK TERHADAP GANGGUAN FUNGSI. *MKML*, 6(4), 210–214.

Tantana, O. (2014). Hubungan antara Jenis Kelamin, Intensitas Bising, dan Masa Paparan dengan Risiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *Journal Biomedik*.

Tao, L., Davis, R., Heyer, N., Yang, Q., Qiu, W., Zhu, L., Li, N., Zhang, H., Zeng, L., & Zhao, Y. (2013). Effect of cigarette smoking on noise-induced hearing loss in workers exposed to occupational noise in China. *Noise and Health*, 15(62), 67–72. <https://doi.org/10.4103/1463-1741.107159>

Tarwaka. (2008). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Manajemen dan implementasi K3 di Tempat Kerja*. HARAPAN PRESS.

Wahyu Kusuma Wardani, R., Nurika, G., Lutfiya, I., & Dyah Nawinetu, E. (2020). Kebisingan dan Keluhan Subyektif Pada Pekerja Sebagai Upaya Pengendalian Noise Induced Permanent Threshold Shift (NIPTS). *Jurnal of Vocational Heatl Studies*, 03, 89–96. <https://doi.org/10.20473/jvhs.V3I3.2020.89>

Wahyuningsih, H. P., & Kusmiyati, Y. (2017). Anatomi Fisiologi. In *BMC Public Health* (1st ed., Issue 1). <https://ejournal.poltekegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>

Wan, J. Y., Cataby, C., Liem, A., Jeffrey, E., Norden-krichmar, T. M., Goodman, D., Santorico, S. A., & Edwards, K. L. (2019). Evidence for gene-smoking interactions for hearing loss and deafness in Japanese American families. *Hearing Research*, 387, 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.heares.2019.107875>

WHO. (2020). *Deafness and Hearing Loss*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/deafness-and-hearing-loss>

Wiradewa, A., Wiyadi, H. M. S., & Dewanti, L. (2017). *Hubungan Paparan Kebisingan, Karakteristik Pegawai, Kepatuhan Dan Pengawasan Dalam Pemakaian Alat Pelindung Diri Telingan Dengan Ambang Pendengaran Pegawai PT X Di Kabupaten Gresik*. 6–13.

Yulianti, & Mahdiani, S. (2015). Gangguan pendengaran penderita Tuberkulosis Multidrug Resistant. *ORLI*, 45(2), 83–89.