

DAFTAR PUSTAKA

- American Hearing Research And Foundation. (2012). Copyright 2012 by American Speech-Language-Hearing Association. *Hearing Research*. [https://doi.org/10.1044/1092-4388\(2011/11-0014\)](https://doi.org/10.1044/1092-4388(2011/11-0014))
- 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. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i1.2015.83-92>
- Diah, ayu pusparini, Onny, S., & Yusniar, hanani d. (2016). HUBUNGAN MASA KERJA DAN LAMA KERJA DENGAN KADAR TIMBAL (Pb) DALAM DARAH PADA BAGIAN PENGECATAN, INDUSTRI KAROSERI SEMARANG. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*.
- Diviani, N., Zanini, C., Amann, J., & Rubinell, S. (2017). Make Listening Safe, WHO. *Who*.
- DJAFRI, A. (2010). Hubungan Tingkat Paparan Kebisingan Dengan Fungsi Pendengaran Di Pt. Sanggar Sarana Baja Tahun 2010. *TESIS. Depok: Universitas Indonesia*.
- Eryani, Y. M., Wibowo, C. A., & Saftarina, F. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *Medula*, 7(4), 112–117.
- HABIBI HALIM. (2010). HUBUNGAN LAMA PAPARAN BISING TERHADAP KEJADIAN NOISE INDUCED HEARING LOSS PADA MUSISI.
- Handoko, H. (2010). *Manajemen Personalia Sumber Daya Manusia, Edisi Kedua. BPFE UGM Persada*. <https://doi.org/10.4324/9780203488430>
- Hong, O. S., Kerr, M. J., Poling, G. L., & Dhar, S. (2013). Understanding and preventing noise-induced hearing loss. *Disease-a-Month*, 59(4), 110–118. <https://doi.org/10.1016/j.disamonth.2013.01.002>
- Ibrahim, H., Basri, S., & Hamzah, Z. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan keluhan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Bagian produksi PT. JAPFA COMFEED INDONESIA, Tbk. Unit Makassar Tahun 2014. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 8(2), 121–134.
- Jumali, Sumadi, Andriani, S., Subhi, M., Suprijanto, D., Handayani, W. D., ... Indahwati, L. (2013). Prevalensi dan Faktor Risiko Tuli Akibat Bising pada Operator Mesin Kapal Feri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(12), 545–550.

- Kementerian Pendidikan dan Budaya. (2016). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). *Kementerian Pendidikan dan Budaya*.
- Kryter, K. D. (2013). The effects of noise on man. *Journal of Occupational Medicine*. <https://doi.org/10.1097/00043764-195902000-00042>
- Manoppo, F. N., Supit, W., & Danes, V. R. (2014). Hubungan antara kebisingan dan fungsi pendengaran pada petugas pt. gapura angkasa di bandar udara sam ratulangi manado 1. *e-Biomedik*.
- Niquette, P. A. (2012). Noise exposure: Explanation of OSHA and NIOSH safe exposure limits and the importance of noise dosimetry. *Canadian Hearing Report*.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni. Rineka Cipta*.
- Nurchayanti, K. K. A. (2014). ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN BIDAN DALAM PENGGUNAAN APD DALAM MELAKUKAN APN DI PUSKESMAS SUMBANG KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2014. *Journal of Chemical Information and Modeling*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Permenakertrans. (2011). Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor Per.13/Men/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja Tahun 2011. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi*, 39.
- 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.
- Rizqi Septiana, N., Widowati Kesehatan dan Keselamatan Kerja, E., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., & Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang, F. (2017). 73 Higeia 1 (1) (2017) Gangguan Pendengaran Akibat Bising, 1(1), 73–82. Diambil dari <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Salawati, L. (2013). Noise-Induced Hearing Loss. *Jurnal kedokteran Syiah Kuala*, 2140–2152. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-05283-2.00152-X>
- Sayidah, P., Sekarwati, N., & Indriyani, D. W. (2016). Pengaruh Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Di Dusun Jagalan Tegaltirto Berbah Sleman. *MIKKI (Majalah Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Indonesia)*, 4(1), 198–204. Diambil dari <https://jurnal.stikes-wirahusada.ac.id/index.php/mikki/article/view/111>
- Sertiya Putri, K. D. (2018). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Menggunakan Alat Pelindung Diri. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(3), 311. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i3.2017.311-320>

- Sherwood, L. (2014). Fisiologi Manusia : Dari Sel ke Sistem (Introduction to Human Physiology). *Penerbit Buku Kedokteran EGC*.
- Sopiyudin Dahlan, M. (2013). Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. *Salemba Medika*.
- Sopiyudin Dahlan, M. (2016). *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. Epidemiologi Indonesia*.
- Surayasa, N., Tapayasa, I. M., & Putrayadnya, I. W. (2017). Tajam Dengar Petugas Ground Handling Akibat Tingkat Kebisingan di Bandar Ngurah Rai Bali, 6, 44–50.
- Tortora, G. J., & Derrickson, B. (2014). *Principles of anatomy & physiology*. Wiley.
- Wackym, P. A., & Ballenger, J. J. (2010). *Ballenger's Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery*. [https://doi.org/10.1016/S0889-8561\(03\)00107-3](https://doi.org/10.1016/S0889-8561(03)00107-3)
- World Health Organization. (2015). Hearingloss due to recreational exposure to loud sounds. *The New England Journal of Medicine*, 330(10), 714; author reply 715.