

## DAFTAR PUSTAKA

- Alberti, P. W. (2006). *The Anatomy and physiology Of The Ear and Hearing* (Toroto, ed.). World Health Organization.
- Ali, I. (2006). *Mengatasi Gangguan pada Telinga dengan Tanaman Obat*. Jakarta: Argomedia Pusaka.
- Amanda, S. A. (2019). Tingkat kebisingan dengan gangguan pendengaran pada pekerja PT. X tahun 2019. *Universitas Indonesia*.
- Anies. (2005). *Penyakit Akibat Kerja Berbagai Penyakit Akibat Lingkungan Kerja dan Upaya Penanggulangannya*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Anies. (2014). *KEDOKTERAN OCUPASI Berbagai Penyakit Akibat Kerja dan Upaya Penanggulangan dari Aspek Kedokteran*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Asriani Asrun, L.M. Zamrud, I. P. S. (2012). Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Gangguan Pendengaran pada Karyawan Tambang. *Fk Uho*, 14–19. Retrieved from <http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/download/183/126>
- Aula, L. E. (2010). *Stop Merokok*. Yogyakarta: Garailmu.
- Basharudin, J. dan S. (2007). *Gangguan Pendengaran Akibat Bising dalam THT Kepala Leher*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Ganong, W. f. (1999). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (17th ed.; EGC, ed.). Jakarta.
- Hamzah, Z. (2014). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan gangguan pendengaran pada tenaga kerja bagian produksi* PT. Jafra Comfeed Indonesia, Tbk. Unit Makasar Tahun 2014.
- Irzal. (2016). *Dasar- Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja* (pertama). jakarta.
- Kemenkes, K. K. R. (2018). *Jangan Biarkan Rokok Merenggut Napas Kita*. Retrieved from <https://www.depkes.go.id/article/view/19071100001/https-2019-jangan-biarkan-rokok-merenggut-napas-kita.html>

Kementerian Kesehatan. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.*

Kristina. (2013). *Pajanan kebisingan dan faktor-faktor yang berhubungan dengan penurunan pendengaran pada pekerja di area kerja amonia IA di PT Pupuk Kujang Cikampek Tahun 2013.*

Kusumawati, I. (2012). Hubungan Tingkat Kebisingan Di Lingungan Kerja Dengan Kejadian Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Di Pt.X. Skripsi.

L, R. (2006). *Annual Review of Pharmacology and Toxicology*. Retrieved from <http://vestibular.org/ototoxicity>

Lukmanto, H. (1995). *Diagnosis Fisik* (17th ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

M Iwan Ramdan. (2013). *Higiene Industri*. Yogyakarta: Bimotry.

Machdar, I. (2018). *Pengantar Pengendalian Pencemaran (Pencemaran air, Pencemaran udara, dan Kebisingan)*. Yogyakarta: Deepublish.

Martini, A., Stephens, D., & Read, A. P. (2007). *Genes, Hearing, and Deafness: From Molecular Biology to Clinical Practice*. United Kingdom: Tomson publishing services.

Merchant, S. N. (2010). *Schuknecht's Pathology of the Ear* (Kedua). USA: House USA.

Naek Silitonga, Adlin Adnan, Ikhwansyah Isranuri, T. Siti Hajar Haryuna, F. (2012). *Hubungan Kebisingan Dengan Pendengaran Pekerja (Studi Kasus Diskotik A, B, C Di Kota Medan).*

Nugroho, P. S., & Wiyadi, H. (2009). *Anatomi dan Fisiologi Pendengaran Perifer*. 2(2), 76–85.

Nuswantari, D. (1998). *Kamus Kedokteran* (25th ed.). Jakarta: EGC.

Occupational Safety and Health Administration (OSHA). (2002). Hearing Conservation. Retrieved November 13, 2019, from 2002 website: <https://www.osha.gov/Publications/OSHA3074/osha3074.html>

Occupational Safety and Health Administration (OSHA). (2008). *Program Hearing Conservation.*

Pieter, H. Z. (2017). *Dasar-dasar komunikasi bagi perawat*. Jakarta: Kencana.

Primadona. (2012). Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Penurunan Pendengaran pada Pekerja di PT. Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang Tahun 2012. *Universitas Indonesia*.

Rahayu, P., & Pawenang, E. T. (2016). Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja yang Terpapar Bising Di Unit Spinning I Pt. Sinar Pantja Djaja Semarang. *Unnes Journal of Public Health*.

Rahmawati, D. (2015). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan gangguan pendengaran pada pekerja di dapartemen metal forming dan heat treatment PT. Dirgantara Indonesia (Persero) tahun 2015.*

Sahniriansa Sahionge, Decky Gunawan, E. E. (2013). Gambaran Kejadian Gangguan Pendengaran Dan Keseimbangan Akibat Efek Samping Penggunaan Obat Antimalaria Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Jayapura. *Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, Bandung*. Retrieved from [http://repository.maranatha.edu/12264/9/1010141\\_Jurnal.pdf](http://repository.maranatha.edu/12264/9/1010141_Jurnal.pdf)

Siagian, D. (2014). Analisis Pajanan bising dan faktor resiko dalam kejadian gangguan pendengaran pada pekerja PT X Tahun 2014. *Skripsi*.

Sihar Tigor Benjamin Tambunan. (2005). *Kebisingan di tempat kerja (Occupational Noise)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Soedirman, & Prawirakusuma, S. (2014). *Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.

- Sumarna, U., Sumarni, N., & Rosidin, U. (2018). *BAHAYA KERJA Serta Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suwardi, & Daryanto. (2018). *PEDOMAN PRAKTIS K3LH Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Hidup*. Penerbit Gava Media.
- Syaifuddin. (2012). *Anatomi Fisiologi : Kurikulum Berbasis Kompetensi Untuk keperawatan dan Kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Tantana, O. (2014). Hubungan Antara Jenis Kelamin, Intensitas Bising, Dan Masa Paparan Dengan Risiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Bising Gamelan Bali Pada Mahasiswa Fakultas Seni Pertunjukan. *Universitas Udayana*, 3–20.
- Uma, H. (2017). Pengaruh Perbedaan Jenis Kelamin Terhadap Penyesuaian Diri Mahasiswa Internasional Di Uin Malang. *Skripsi*, 102.
- Worell, J. (2002). *Encyclopedia of Women and Gender, Two-Volume Set: Sex Similarities and differences and the impact of society on gender*. California: Academic Press.
- World Health Organization. (2018). *Hearing Loss Prevention*. Retrieved from <https://www.who.int/>
- World Health Organization (WHO). (2004). *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- World Health Organization (WHO). (2015). *Hearing Loss Due to Recreational Exposure to Loud Sounds*. Retrieved from <http://www.dizziness-and-balance.com/disorders/hearing/hearing.html>