

DAFTAR PUSTAKA

- Aula, L. E. (2010). *Stop Merokok*. Jogjakarta: Garailmu.
- Basharudin, Jenny dan Soetirto, I. (2007). *Gangguan Pendengaran Akibat Bising dalam THT Kepala Leher* (6th ed.). Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Boyle, P. (2004). *Tobacco and Public Health: Science and Policy*. Oxford University Press.
- Buchari. (2007). kebisingan Industri dan Hearing Conseravtion Program. *Medan : USU Repository*.
- Campo, P., Maguin, K., Gabriel, S., Moller, A., Dolores, M., & Toppila, E. (2009). *Combined exposure to noise and ototoxic substances. Safety And Health*. <https://doi.org/10.2802/16028>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2017). *Worker Hearing Loss*. Retrieved from <http://www.cdc.gov/features/worker-hearing-loss/index.html>
- Chandra, D. B. (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Ganong, W. f. (1999). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 17*. Jakarta: EGC.
- Handoko, T. H. (2010). *Manajemen Personalia dan Sumber Daya*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Halpern, T Michael., Shikiar, Richard., Rentz, M. Anne., Khan, M. Zeba. (2010). *Impact of Smoking Status on Workplace Absenteeism and Productivity*. Washington : Charles River Associates
- Ibrahim, H., Basri, S., & Hamzah, Z. (2016). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi Pt . Japfa Comfeed. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1016/B978-1-4557-5134-1.00001-9>
- Irzal. (2016). *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Kencana.

- Istantyo, D. (2011). Pengaruh Kebisingan dan Faktor Determinan Lainnya Terhadap Gangguan Fungsi Pendengaran pada Pekerja Bagian Operator PLTU Unit 1-4 PT Indonesia Power UBP Suralaya Tahun 2011. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah
- Kemenakertrans Kesehatan RI. (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*. Retrieved from <https://betterwork.org/dev/wp-content/uploads/2017/09/4-PERMENA.pdf>
- Kementrian kesehatan RI (November 25, 2015). Inilah 4 Bahaya Merokok Bagi Kesehatan Tubuh. Maret 23, 2018. <http://www.depkes.go.id/development/site/depkes/index.php?cid=1-15112500015&id=inilah-4-bahaya-merokok-bagi-kesehatan-tubuh.html>
- Kementrian Kesehatan RI. (2017, March 1). Rencana Strategis Kemenkes Tanggulasi Gangguan Pendengaran. *Kementrian Kesehatan*. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/article/view/17030300004/rencana-strategis-kemenkes-tanggulasi-gangguan-pendengaran.html>
- Kit, E. R. (2010). *Fundamentals Of Industrial Hygiene*. <https://doi.org/10.1016/B978-1-4557-5134-1.00001-9>
- Kusumawati, I. (2012). Hubungan Tingkat Kebisingan di Lingkungan Kerja Dengan Kejadian Gangguan Pendengaran Pada Pekerja di PT X.
- Marisdayana, R., Suhartono, S., & Nurjazuli, N. (2016). Hubungan Intensitas Paparan Bising Dan Masa Kerja Dengan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan PT. X. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. <https://doi.org/10.14710/jkli.15.1.22-27>
- Marlina, S., Suwondo, A., Jayanti, S., & Kunci, K. (2016). Analisis Faktor Resiko Gangguan Pendengaran Sensorineural Pada Pekerja PT . X Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Nuswantari, Dyah. (998). *Kamus Kedokteran Edisi 25*. Jakarta : EGC

- Occupational Safety Health Association. (2008). Scope : *Hearing Conservation Program*. Retrieved from <https://www.osha.gov/enforcement/directives/04-00-004>
- Pearce, E. C. (2006). *Anatomi dan Fisiologi Untuk Para Medis* (29th ed.). Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Prasetyo, L. (2006). *Akustik Lingkungan dalam Leslie L Doelle*. Jakarta: Erlangga.
- Rahayu, P., Pawenang, E. T., Ilmu, J., Masyarakat, K., Keolahragaan, F. I., Semarang, U. N., & April, D. (2016). Unnes Journal of Public Health Spinning I PT . Sinar Pantja Djaja Semarang.
- Rahmawati, D. (2015). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja di Departemen Metal Forming dan Heat Treatment PT . Dirgantara Indonesia (PERSERO) Tahun 2015, 1–160. Retrieved from <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/28893>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2003). *Undang-Undang Nomor 13 Tentang Ketenagakerjaan*. Retrieved from <https://www.hukumonline.com/pusatdata/downloadfile/fl51927/parent/13146>
- Ridley, J. (2006). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Ikhtisar* (Ketiga). Jakarta: Erlangga.
- Salami, Indah Rachmatiah Siti, D. (2015). *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sari, M. A., Adnan, A., & Munir, D. (2017). Hubungan merokok dengan gangguan pendengaran akibat bising pada pekerja pabrik kelapa sawit . Retrieved from <http://www.orli.or.id/index.php/orli/article/view/218>
- Searle, S.J. (1997). *Occupational health practice fourth edition. Great Britain : Butterworth Heinemann*. Retried from <https://pdfs.semanticscholar.org/413c/90582b75e33d5bbb6f6a829c13d819c440b0.pdf#page=129>

- Shofwati dkk. (2009). *Hygiene Industri*. Jakarta : Lembaga Penelitian UIN Syarif Hidayatullah
- Soedirman, & Suma'mur, P. K. (2015). *Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes & Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Soepardi. (2007). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Telinga Hidung Tenggorok Kepala Leher* . Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Soepardi EA, Iskandar N, E. (1990). *Buku Ajar Ilmu Penyakit THT* (3rd ed.). Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Soetirto, I. (1997). "*Tuli Akibat Bising*" dalam *Buku Ajar Ilmu Penyakit Telinga Hidung Tenggorok* (Ketiga). Jakarta: Penerbit FKUI.
- Sucipto, C. D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Gunung Agung.
- Tambunan, S. T. B. (2005). *Kebisingan di Tempat Kerja*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Tandiabang, D., Djajakusli, R., & Suryani, S. (2010). Risiko Kebiasaan Merokok Terhadap Gangguan Fungsi Pendengaran Perkerja di PT. X Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal MKMI*.
- Tarwaka. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja "Manajemen dan Implikasi K3 di Tempat Kerja"* (II). Surakarta: Harapan Press.
- Wagshol, M. (2008). *Siz Steps To Protect Your Workers*. ISHN.
- Waskito, H. (2008). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Gangguan Pendengaran Sensorineural Pekerja Perusahaan Minyak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 2(5), 220–225.
- Waugh, A. & G. A. (2017). *Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi*. (E. Nurachman, Ed.) (12th ed.). Singapore: Elsevier.
- World Health Organization. (2015). WHO - Hearingloss due to recreational

exposure to loud sounds. *The New England Journal of Medicine*.

World Health Organization. (2018). Deafness and Hearing Loss. *World Health Organization*. Retrieved from <http://www.who.int/news-room/factsheets/detail/deafness-and-hearing-loss>

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul