

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani, A. L., & Adiputra, L. M. I. S. H. (2017). Prevalensi Gangguan Fungsi Pendengaran Akibat Kebisingan Lingkungan Kerja pada Pekerja Kayu di Desa Mas Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar. *Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 6(2 Desember 2017), 144–147.
- Asrun, A., Zamrud, L. ., & Sudayasa, I. P. (2012). *Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Gangguan Pendengaran pada Karyawan Tambang*. 14–19.
- Council, N. S. (2010). *Noise Control: A guide for Employees dan Employers* (N. S. Council, ed.). National Safety Council.
- Gabriel, J. F. (2001). *Fisika Lingkungan* (I). Jakarta: Hipokrates.
- Harrianto, R. (2013). *Kesehatan Kerja*. Jakarta: EGC.
- Harrington, J.M. dan Gill, F.S., (2003). *Buku Saku Kesehatan Kerja* edisi Tiga; terjemah Sudjoko Kuswadji. EGC, Jakarta. 182 dan 261.
- Hartono, Jogiyanto. (2010). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Edisi Pertama. Yogyakarta: BPFE
- 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*. 8, 121–134.
- Jumali, Andriani, S., Subhi, M., Suprijanto, D., Handayani, W. D., Chodir, A., ... Indahwati, L. (2013). Prevalensi dan Faktor Risiko Tuli Akibat Bising pada Operator Mesin Kapal Feri Prevalence and Risk Factors Noise Induced Hearing Loss on the Ferry Machine Operator. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7 No. 12, 545–550.
- Kemenakertrans. (2011). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.13/MEN/X/2011 tentang Nilai Ambang*

Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja. Jakarta.

- Koagouw, I. A., Wenny, S., & Rumampuk, J. F. (2013). Pengaruh Kebisingan Mesin Las Disel Listrik Terhadap Fungsi Pendengaran pada Pekerja Bengkel Las di Kecamatan Mapanget Kota Manado. *E-Biomedik (eBM)*, 1, 379–386.
- KomnasPGPKT. (2017). Komite Nasional Penanggulangan Gangguan Pendengaran dan Ketulian. Retrieved from 25 November 2017 website: <https://idtesis.com/komite-nasional-penanggulangan-gangguan-pendengaran-dan-ketulian-komnas-pgpkt/>
- Notoadmodjo. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.q
- Rahayu, P., & Pawenang, E. T. (2016). *Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran pada Pekerja yang Terpapar Bising di Unit Spinning IPT. Sinar Pantja Djaja Semarang*. 5(2), 140–148.
- Rambe, A. Y. M. (2003). Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*, 1–11. Retrieved from repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/3468/thtandrina1.pdf?sequence=1%0A
- Salami, I. R. S., & dkk. (2015). *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan kerja*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Salawati, L. (2013). Noise Induced Hearing Loss. *Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala Banda Aceh*.
- Silitonga, N., Adlin, A., Isranuri, I., Haryuna, T. S. H., & Fotarisman. (2014). *Hubungan Kebisingan Dengan Pendengaran Pekerja (Studi Kasus Diskotik A , B , C Di Kota Medan)*. 51.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan (Hiperkes)*. Retrieved from [http://sagungseto.co.id/Higiene-Perusahaan-dan-Kesehatan-Kerja-\(HIPERKES\)-Ed.2](http://sagungseto.co.id/Higiene-Perusahaan-dan-Kesehatan-Kerja-(HIPERKES)-Ed.2)
- Syah, P. B., & Keman, S. (2017). Pengaruh Penggunaan Pelindung Telingan dan Earphone Terhadap Noise Induced Hearing Loss Dan Tinitus Pada Pekerja

Bengkel. *Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga putriberliana94@gmail.com*, 9, 21–30.

Tambunan, S. T. B. (2005). *Kebisingan di Tempat Kerja*. Yogyakarta: Andi.

Widmer, P., (2006). *Pangan, Papan, dan Kebun Berguna*. Kanisius, Yogyakarta. 43.

Wijaya, C. (1995). *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja (Early Detection of Occupational Diseases)*. Jakarta: EGC.