

DAFTAR PUSTAKA

1. Marisdayana R. Hubungan Intensitas Paparan Bising Dan Masa Kerja Dengan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan PT. X. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 2016.
2. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. PER 13/MEN/X/2011. Jakarta.
3. Nelson, D.I, Nelson, R.Y, Concha-Barrientos, M. , Fingerhut, M. 2005. The Global Borden of Occupational Noise-Induced Hearing Loss. *Amj Ind Med* 48: 446-458.
4. Lumonang NP. Hubungan Bising dan Fungsi Pendengaran pada Teknisi Mesin Kapal yang Bersandar di Pelabuhan Bitung. *Jurnal e-Biomedik* 2015 ; 3.
5. Rahmawati D. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja di Departemen Mental Forming dan Heat Treatment PT. Dirgantara Indonesia (PERSERO). Jakarta . Universitas Negeri Syarif Hidayatullah ; 2015..
6. European Agency for Safety and Health at Work diunduh dari <http://osha.europa.eu/en/topics/noise/index.html/what is noise>.
7. Kahari, K., Zachau,G.,Eklof, M.,Sandjso, L., Moiler, C. 2003b. Assesment of Hearing and Hearing Disorders in rock/jazz musician. *Int J Audiol*. 42(5) : 279-288.
- 8.. Silitonga, N., Adnan, A., Isranuri, I., Nuryana, T.S.H., Fotarisman. 2015. Hubungan Kebisingan Dengan Pendengaran Pekerja (Studi Kasus Diskoti A,B,C,D). *Jurnal Kedokteran*. Universitas Sumatera Utara.
9. Undang-Undang Negara Republik Indonesia No. 13 tahun 2003. In : Transmigrasi Tkd, editor 2003. pasal 86.
10. Ilmi Z. Hubungan Tingkat Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Bagian Produksi di PT Semen Padang: Universitas Andalas; 2014.
11. Benjamin G. *Fundamentals Of Industrial Hygiene* Third edition ed.
12. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. *Buku Ajar Kesehatan Telinga Hidung Tenggorokan Kepala & Leher*. Jakarta. EGC.; 2007.
13. Buchari. *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*. Repository Universitas Sumatera Utara. 2007.
14. Suma'mur. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta. PT. Toko Gunung Agung. 2009.
15. Suhada, R.T. *Fisika Industri. Bahan Ajar*. Pusat Pengembangan Bahan Ajar. Universitas Mercu Buana. .
16. Chandra D. *Pengantar Kesehatan Lingkungan* Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2007.
17. Keputusan Menteri Tenaga Kerja RI Nomor: Kep-51/Men/1999 Jakarta 1999..
18. Koh D. *Buku Ajar Praktik Kedokteran Kerja*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2010.
19. Badan Standar Nasional. *Metoda Pengukuran Bising Ditempat kerja*. In: Kerja BHdK; 2009.
20. Akbar R. Analisis Hubungan Dosis Paparan Bising Dengan Pendekatan L Equivalent dan Penurunan Pendengaran Pekerja Divisi Produksi PT. Master Wavenindo Label : Universitas Indonesia; 2012.
21. Kusman A. Hubungan Antara Kebisingan dengan gangguan Pendengaran pada Pekerja Penggilingan Beras. Fakultas Kedokteran Unswagati Cirebon.
22. Harianto, R. *Buku Ajar kesehatan Kerja*. Jakarta. EGC; 2009.
23. Eryani Y.M. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Tipe Sensorial Tenaga Kerja Unit Produksi PT. Kurnia Jati Semarang: Universitas Diponegoro; 2005.

24. Indonesian Journal Of Industrial Hygiene OHaS. Majalah Hiperkes dan Keselamatan Kerja. 1994. XXIVII.
25. Tambunan S. Kebisingan di Tempat Kerja (Occupational Noise. Yogyakarta. 2005.
26. Anizar. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri. Yogyakarta : Graha Ilmu; 2012.
27. Getriana A. Hubungan Antara Intensitas Bising Dengan Keluhan Pendengaran Subyektif Pada Pekerja Ground Handling BIM Padang Tahun 2013: Universitas Andalas; 2013.
28. Primadona A. Analisis faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Penurunan Pendengaran pada Pekerja di PT. Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang. Depok: Universitas Indonesia
29. Oknivyzoza R. Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Gangguan Pendengaran pada Karyawan Bagian Produksi PT. Kunango Jantan Tahun 2017: Universitas Andalas; 2017.
30. Tantana, O. 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; 2014.
31. Hamzah, Z. Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Gangguan Pendengaran pada Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. JAPFA Comfeed Indonesia, Tbk: Universitas Alauddin Makasar; 2014.
32. Soedirman, Prawirakusuma. Kesehatan Kerja dalam perspektif hiperkes dan keselamatan kerja. Jakarta: erlangga; 2014/
33. Philips, S.L., Henrich, V.W., Mace, S.T. 2010. Prevalence of Noise induced Hearing Loss in Student Musicians: International Journal of Audiology 49:309-316.
34. Tarwaka. Ergonomi K3 dan Produktivitas. Surakarta. Uniba Press: 2004.

