

Daftar Pustaka

1. Republik Indonesia. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor Per.13/Men/X/2011 Tahun 2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja
2. Sedarmayanti. Tata Kerja dan Produktivitas Kerja. Bandung : Mandar Maju; 2011
3. Republik Indonesia. Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor : Kep-51/Men/I/999 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja
4. Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 70 Tahun 2016 Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.
5. Republik Indonesia. Kementerian Kesehatan RI. Prevalensi Kebisingan Indonesia 2017. Pusat Data dan Informasi. Jakarta : Departemen Kesehatan RI; 2017
6. Yesti M. Hubungan Intensitas Kebisingan, Durasi Paparan dan Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Gangguan Pendengaran Akibat Bising pada Karyawan PT. Bukit Asam (PERSERO) Tbk Bandar Lampung Tahun 2016 [Skripsi]. Bandar Lampung : Universitas. Lampung; 2016
7. Mediastika C. Akustika Bangunan : Prinsip-Prinsip dan Penerapannya di Indonesia. Yogyakarta : Erlangga; 2005
8. Irzal. Dasar-dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta : Prenada Media Group; 2016
9. Octavia P. Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Penurunan Daya Dengar pada Pekerja di PG Purwodadie Magetan. [Skripsi]. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2013
10. Asriyani. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Bagian Sistem Telepon Otomatis (STO) di PT. Telekomunikasi, Tbk Riau-

Daratan Kota Pekan Baru. [Skripsi]. Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran; 2013

11. Buchari B. Penyakit Akibat Kerja dan Penyakit Terkait Kerja. Medan : Universitas Sumatera Utara; 2009
12. Republik Indonesia. Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. Nomor PER.25/MEN/XII/2008 tentang Pedoman Diagnosis dan Penilaian Cacat Karena Kecelakaan dan Penyakit Akibat Kerja. Jakarta: Kemenakertrans RI
13. Notoadmojo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2014
14. Republik Indonesia. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri
15. Republik Indonesia. Undang-Undang No. 1 tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja
16. Anggraeni D. Hubungan Antara Lama Paparan Kebisingan Menurut Masa Kerja dengan Keluhan Subjektif Tenaga Kerja Bagian Produksi PT Sinar Sosro Ungaran Semarang. [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang; 2006
17. Buntarto B. Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja untuk Industri. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2015
18. Sumakmur PK. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES). Jakarta: Sagung Seto; 2009
19. Soedirman, Sumakmur. Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Erlangga; 2014
20. Ulfami M. Hubungan Intensitas Kebisingan dan Karakteristik Individu dengan Stress Akibat Kerja pada Pekerja Bagian Produksi PT Lembah Karet Padang. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2016

21. Wafiroh AH. Pengukuran Tingkat Kebisingan di Lingkungan SMP N 2 Jember. 2013
[Skripsi]: Jember; Universitas Jember
22. Chandra B. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta. EGC; 2012
23. Azwar S. Sikap Manusia. Yogyakarta. Pustaka Pelajar; 2005
24. Tambunan, STB. Kebisingan di Tempat Kerja. Yogyakarta. CV Andi Offset; 2005
25. Daulay FR. Evaluasi Intensitas Kebisingan Terhadap Kemampuan Pendengaran Tenaga Kerja di Bagian Pengolahan Pabrik Kelapa Sawit Rambutan PTPN 3 Tebing Tinggi Tahun 2006. [Skripsi]. Medan; Universitas Sumatera Utara.; 2006
26. Fahri, S. Hubungan Masa Kerja dan Penggunaan Alat pelindung Diri (APD) dengan Dampak Subjektif Gangguan Pendengaran pada Pekerja di PTPN Kabupaten Muaro Jambi. [Skripsi]. Jambi; Universitas Jambi; 2008
27. Linggarsari. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Pekerja Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri Departemen Engineering PT IKPP Tangerang Tahun 2008. [Skripsi]. Depok; Universitas Indonesia; 2008
28. Tjan H. Efek Bising Mesin Elektronika Terhadap Gangguan Fungsi Pendengaran pada Pekerja di Kecamatan Sario Kota Manado Tahun 2013. [Skripsi]. Sulawesi Utara; Universitas Negeri Manado; 2013.
29. Putra HA. Faktor Risiko Kejadian Penurunan Ambang Dengar pada Karyawan Bagian Proses Plant PT. Inco Soroako. Jurnal MKMI. 2010;6 No. 2:96-101
30. Hamzah Z. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Gangguan Pendengaran pada Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. Japfa Comfeed Indonesia Tahun 2014. [Skripsi]. Makasar; UIN Alaudin; 2014.

31. Viola L. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Pendengaran Subyektif pada Pekerja Bagian Produksi PT. P&P Lembah Karet Tahun 2015. [Skripsi]. Padang; Universitas Andalas; 2015
32. Melamed S, Rabinowitz S, Feiner M, Weisberg E, Ribak J. *Usefulness of the protection motivation theory in explaining hearing protection device use among male industrial workers*. Health Psychology 1996; 15: 209–215.
33. Profil Perusahaan Wilmar Group. 2017
34. Sunarko. Petunjuk Praktis Budi Daya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Tangerang. Agromedya Pustaka; 2007
35. Permaningtyas LD. Hubungan Lama Masa Kerja dengan Kejadian Noise Induced Hearing Loss pada Pekerja Home Industry Knalpot di Kelurahan Purbalingga Lor Tahun 2011. [Skripsi]. Purwokerto; Universitas Jenderal Sudirman; 2011
36. Karimullah MI. Hubungan Pendidikan, Pengetahuan, Sikap dengan Penggunaan Alat Pelindung Pendengaran PT. Primatexco Indonesia. Unnes Journal of Public Health 3 (3)
37. Diana S. Analisis Determinan Keluhan Pendengaran Subyektif pada Masinis Pt Kereta Api (Persero). [Skripsi] Kertapati: Universitas Sriwijaya; 2011
38. Setyawan YA. *Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Tentang Alat Pelindung Telinga (Apt) dengan Keluhan Gangguan Pendengaran pada Tenaga Kerja Unit Produksi I Pt. Wiharta Karya Agung, Gresik*. [Skripsi]. Surabaya: Universitas Airlangga; 2010.
39. Amira. Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Penurunan Pendengaran pada Pekerja di PT. Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang Tahun 2012. [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia; 2012

40. Getriana A. Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Keluhan Subjektif Pendengaran Pekerja Bagian *Ground Handling* di Bandara Internasional Minangkabau. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2013
41. Retnaningsih R. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Tentang Alat Pelindung Telinga dengan Penggunaannya pada Pekerja Di Pt. X. [Skripsi]. Ponorogo: Universitas Darussalam Gontor; 2016
42. Soetirtoe. Gangguan Pendengaran. Edisi VI. Jakarta: FKUI; 2007
43. Republik Indonesia. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor Per.02/Men/X/1980 Tentang Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja dalam Penyelenggaraan Keselamatan Kerja.

