

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, G.L., *et al.* 'Buku Ajar Penyakit THT' (BOIES Fundamentals of Otolaryngology, Ed ke-6, EGC: Jakarta.
- 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'. *E-Jurnal Medika* (6):12:144 - 147.
- Amalia L., Lanjahi G. (2012) 'Pengaruh intensitas kebisingan dan lama tinggal terhadap derajat gangguan pendengaran masyarakat sekitar kawasan PLTD Telaga Kota Gorontalo'. *Jurnal Saintek* 7(3).
- American Speech-Language Hearing Association (2011) *Type, Degree, and Configuration of Hearing Loss*, Audiology Information Series: ASHA.
- Anizar (2012) *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Arini, E. Y., *et al.* (2015) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran Tipe Sensorineural Tenaga Kerja Unit Produksi PT.Kurnia Jati Utama Semarang', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 4(1): 23-26.
- Bansal M., (2013) *Sensorineural hearing loss. In: Diseases of ear, nose, and throat*. 1st ed. Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd:New Delhi.
- Chadambuka A. *et al.* (2013) 'Prevalence Of Noise Induced Hearing Loss Among Employees Mining Industry In Zimbabwe'. *African Health Sciences*13(4):899 - 906.
- Djafri A., (2010) 'Hubungan Tingkat Paparan Kebisingan Dengan Fungsi Pendengaran Di PT. Sanggar Sarana Baja'. *Tesis FKM-UI*.
- Dobie RA. 2011. Noise induced hearing loss. Dalam:Bailey BJ, Ed. *Head and neck surgeryotolaryngology*. Vol.8. Philadelphia:JB Lippincott Company .h. 1782-91
- European Agency for Safety and Health at Work (2008) *Combined Exposures to Noise and Ototoxic Substance. European Risk Observatory Literature Review*. Office for Official Publications of The European Communities: Luxembourg.

- Gani L.R, (2018) 'Hubungan Antara Kebisingan Di Tempat Kerja Dengan Kualitas Tidur Pada Pekerja Pabrik Kayu PT. Muroco Jember'. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences* 4(2)72-76.
- Jumaliet al. (2013), 'Prevalensi Dan Faktor Risiko Tuli Akibat Bising Pada Operator Mesin Kapal Feri'.*Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 7(12):545- 550.
- Kusman, A., et al. (2015) 'Hubungan Antara Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Penggilingan Beras', *Tunas Medika Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2(1).
- Le, T.N., Straatman, L.V., Lea, J., Westerberg B. (2017) Current insights in noise-induced hearing loss: a literature review of the underlying mechanism, pathophysiology, asymmetry, and management options, *J Otolaryngol Head Neck Surg*. 46: 41.
- Lianasari C., Maliya A., (2013) 'Hubungan Antara Kebisingan Dengan Fungsi Pendengaran Pada Pekerja Penggilingan Padi Di Colomadu Karanganyar'.*Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Kesehatan*. Hal 71-14.
- Marisdayana R., et al. (2016) 'Hubungan Intensitas Paparan Bising Dan Masa Kerja Dengan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan PT. X'.*Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 15(1).
- McCullagh M.C., et al. (2011) 'Prevalency Of Hearing Loss And Accuracy Of Self-Report Among Factory Workers'.*Noise & health* 13:340-7.
- Mutiarani Z. (2010). *Faktor Risiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Pada Operator Mesin Shuttle Bagian Weaving PT. X*. Semarang:Undip Press.
- Pearce E.C., (2015)*Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*, CV. Prima Grafika, Jakarta.
- 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, diakses pada 21 Februari 2019, <http://ditjenpp.kemencumham.go.id/arsip/bn/2011/bn684-2011.pdf>
- Sari D.(2012) 'Pemetaan Tingkat Kebisingan Dan Hubungan Lama Pemaparan Terhadap Gangguan Pendengaran Pada PT PLN (Persero) Sektor Mahakam Samarinda'. *Fisika Mulawarman* 8(1):9-18.
- Shah R.K., et al. (2011) 'Hearing impairment'. *Medscape Reference*.

- Sherwood L., (2014) *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem. Edisi 8*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Snell R.S., (2012) *Anatomi Klinis Berdasarkan Sistem*, Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta
- Soepardi, E.A, Iskandar N, Bashiruddin J, Restuti RD. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorokan Kepala & Leher, Ed. ke-7*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI; 2012.
- Soetirto, I., *et al.* (2012) *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorokan Kepala & Leher, Ed. ke-6*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia: Jakarta..
- Suma'mur S. (2014) *Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Erlangga: Jakarta.
- Tarigan E.J. (2011) *Data Survey Multy Center Study, Chapter1*, Universitas Sumatra Utara: Medan.
- Taylor B., Mueller H.G.(2011) *Understanding Hearing Aids: Getting Started*. Plural Publising Inc: San Diego.
- Tjan H., *et al*, (2013) 'Efek Bising Mesin Elektronika Terhadap Gangguan Fungsi Pendengaran Pada Pekerja Di Kecamatan Sario Kota Manado Sulawesi Utara'. *Jurnal Biomedik (eBM)* 1(1).