

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini,D.P. 2016, “Mengenali Gejala Tinnitus dan Penatalaksanaannya”, *Jurnal Intisari Sains Medis (ISM)*, **vol. 6, no. 1**,pp. 34-40.
- Ali,I. 2008, *Mengatasi Gangguan pada Telinga dengan Tanaman Obat*, PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Baguley,D. Andersson G, McFerran D, dan McKenna L. 2013, *Tinnitus A Multidisciplinary Approach 2nd Edition*, Wiley-Blackwell, UK.
- Bashiruddin,J.E., Alviandi,W., Reinaldo,A., Safitri,E.D., Pitoyo,Y., dan Ranakusuma,R.W. 2015, “Validity and Reliability of The Indonesian Version of Tinnitus Handicap Inventory”, *Medical Journal of Indonesia*, **vol. 24, no. 1**, pp. 36-42.
- Bhatt, J.M., Lin, H.W., dan Bhattacharyya,N., 2016, “Prevalence, Severity, Exposure, and Treatment Patterns of Tinnitus in The United States”, *JAMA Otolaryngol Head Neck Surgery*, **vol. 142, no. 10**, pp. 959-965.
- Bustan,M.N. 2007, *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Cahyono,T. 2017, *Penyehatan Udara*, Penerbit Andi,Yogyakarta.
- Degeest,S., Keppler,H., Corthals,P., dan Clays, E. 2017, “Epidemiology and Risk Factors for Tinnitus After Leisure Noise Exposure in Flemish Young Adults”, *International Journal of Audiology*, **vol. 56, no. 2**, pp. 121-129.
- Gendo,U. 2010, *Integrasi Kedokteran Barat dan Kedokteran Tradisional Cina*, Kanisius, Yogyakarta.
- Gyamfi, C.K.R., Amankwaa, I., Sekyere, F.O., and Boateng, D. 2016, “Noise Exposure and Hearing Capabilities of Quarry Workers in Ghana: A Cross Sectional Study”, *Journal of Environmental and Public Health*, **vol. 1, no. 1**, pp. 1–7.
- Hamzah, Z., 2014, “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Gangguan Pendengaran pada Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk. Unit Makassar Tahun 2014”, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar Fakultas Ilmu Kesehatan.
- Heryani, R. 2014, *Kumpulan Undang – Undang dan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Khusus Kesehatan*, CV Trans Info Media, Jakarta.
- Ibrahim,H., Basri,S., dan 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”, *Public Health Science Journal*, **vol. 8, no. 2**, pp. 121-129.
- Irzal. 2016, *Dasar-dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja Edisi Pertama*, Kencana, Jakarta.
- Jamal, A., Putus, T., Savolainen, H., Liesivouri, J., and Tanoli, Q., 2016, “Noise Induced Hearing Loss and Its Determinants in Workers of an Automobile Manufacturing Unit in Karachi, Pakistan”, *Madridge Journal of Otorhinolar*, **vol. 1, no. 1**, pp. 1–10.
- Jeyaratnam,J. Dan Koh D. 2009, *Buku Ajar Praktik Kedokteran Kerja*, EGC, Jakarta.
- Kamal,K. 2011, *Penerapan Kesehatan Kerja Praktis bagi Dokter dan Manajemen Perusahaan*, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja nomor 51 tahun 1999 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Di Tempat Kerja.
- Kodim,N., Bantas K., Yovsyah, Swarsa I., Moningkey S.I., dan Yantiningsih M. 2008, *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kopf,R. 2018, *Tinnitus, Ear Noise Treatment with Homeopathy and Schuessler Salts (Homeopathic Cell Salts)*, BookRix GmbH & Co. KG, Munich.
- Kurniawati, S.P. 2017. “Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran dan Keluhan Tinnitus pada Pekerja Penggilingan Daging di Kabupaten Jember”, *Skripsi*, Universitas Jember Bagian Kesehatan Lingkungan dan Keselamatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Langguth,B., Hajak G, Kleinjung T, Cacace AT., Moller AR. 2008, *Tinnitus Pathophysiology and Treatment*, Elsevier, UK.
- Lawrence,B.M. 2014, *Tinnitus No More*, Enlightened Publishing, US.
- Mayerson,D. 2009, *The Truth About Tinnitus Treatment*, Publisher Department of Tinnitus, London.
- Mayes,J.L. 2012, *Tinnitus Treatment Toolbox*, Trafford Publishing, US.

- McCombe,A., Baguley,D., Coles,R., McKenna,L., McKinney,C., dan Windle-Taylor,P. 2001, “Guidelines for The Grading of Tinnitus Severity”, *Clin. Otolaryngol*, **Vol. 26**, pp. 388-393.
- Min,L.H., Do,H.K., Keun,K.S., Cheol,N.E., Nae,P.S., Joon,S.H., Yong,B.J., Ju,P.H., Jung,I.G., dan Woo,L.I. 2018, “Epidemiology of Clinically Significant Tinnitus: A 10 Year Trend From Nationwide Health Claims Data in South Korea”, *Otology and Neurotology Journal*, **vol. 39, no. 6**, pp. 680-687.
- Moller, A.R., Langguth,B., Ridder,D.D., Kleinjung,T. 2011, *Texbook of Tinnitus*, Springer, New York.
- Notoatmodjo. 2010, *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nugroho, D.A., Muyassaroh, dan Zulfikar Naftali. 2015, “Hubungan Frekuensi dan Intensitas Tinitus Subjektif dengan Kualitas Hidup Pasien”, *Jurnal ORLI*, **vol. 45, no. 1**, pp. 19-26.
- Nursalam. 2003, *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrumen Penelitian Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- OSHA. 2011, *Worker Safety Series: Protecting Yourself from Noise in Construction*. Diakses dari [www.osha.gov](http://www.osha.gov) pada tanggal 8 April 2019.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.
- Pramesthi, Emmi DS., Purnami,N., dan MS Wiyadi. 2013, “Dysfunction of Cochlear and Retrocochlear with Tinnitus in Normal Hearing”, *Folia Medica Indonesiana*, **vol. 49, no. 4**, pp. 272-276.
- Purintyas, I.S. 2006. “Hubungan antara Paparan Kebisingan dengan Keluhan Tinnitus pada Tenaga Kerja: Studi di Unit Power Plant Pusdiklat Migas Cepu”, *Skripsi*, Universitas Airlangga Fakultas Kesehatan Masyarakat Surabaya.
- Rachmawati, I. A., 2015, “Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Keluhan Subyektif *Non Auditory Effect*: Studi di Area Turbin dan Boiler PT. A”, *Skripsi*, Universitas Jember.
- Sandyasti,L.K., Setyaningsih Y., dan Ekawati,2017, “Hubungan Karakteristik Individu dan Riwayat Penyakit dengan Nilai Ambang Dengar Polisi Lalu Lintas Subunit Patwal Kota Semarang”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **vol. 5, no. 5**, pp. 226-238.

- Schmidt,J.H., Paarup H.M., dan Baelum,J. 2018, “Tinnitus Severity is Related to the Sound Exposure of Symphony Orchestra Musicians Independently of Hearing Impairment”, *Ear and Hearing Journal*. **vol. 1, no. 1**, pp. 1-10.
- Seta, W.J. 2009, *Atlas Lengkap Provinsi RI*, Wahyu Media, Jakarta.
- Sugiyono. 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, Alfabeta, Bandung.
- Suryabrata,S. 2004, *Metodologi Penelitian*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sukmana,T. 2009, *Mengenal Rokok dan Bahayanya*, Penerbit Be Champion, Jakarta.
- Suma'mur. 2009, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan (HIPERKES)*, CV. Sagung Seto,Jakarta.
- Suma'mur. 2013. *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja Edisi ke-2*, CV. Sagung Seto, Jakarta.
- Supriyatna, Febriyanti,R.M., Dewanto, Wijaya,I, Ferdiansyah,F. 2015, *Fitoterapi Sistem Organ: Pandangan Dunia Barat terhadap Obat Herbal*, Deepublish, Yogyakarta.
- Syah, P.B., dan Keman,S. 2017, “Pengaruh Penggunaan Pelindung Telinga dan Earphone terhadap Noise Induced Hearing Loss dan Tinitus pada Pekerja Bengkel”, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, **vol. 9, no. 1**, pp. 21-30.
- Swarjana, Ika. 2016, *Statistik Kesehatan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Tarwaka. 2014, *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*, Harapan Press, Surakarta.
- Teichroew,J.K. 2017, *Chronic Diseases: An Encyclopedia of Causes Effects, and Treatments*, Greenwood, California.
- Wandadi, M., Rashedi, V. and Heidari, A, 2014, “The Prevalence of Using Personal Music Player and Listening Habits in Iranian Medical Students” *Journal of Rehabilitation Sciences and Research*, **vol. 1, no. 2**, pp. 30–32.
- WHO. 2011, *Burden of Disease from Environmental Noise*, WHO, Eropa.
- Winoto, P.C.P. 2009, *Pengobatan Alternatif*, Kanisius, Yogyakarta.
- Yang,H., Cai,Y., Guo,H., Xiong,H., Sun,Y., Huang,X., dan Zheng,Y. 2018, “Prevalence and Factors Associated with Tinnitus:Data from Adult Residents in Guangdong Province, South of China”, *International Journal of Audiology*, **vol. 1, no. 1**, pp. 1-8.