

## DAFTAR PUSTAKA

1. Plack CJ. *The Sense Of Hearing*. London; 2018.
2. WHO. *World Report On Hearing*. 2021.
3. Nieman CL, Oh ES. Hearing loss. *Annals of Internal Medicine*. American College of Physicians. 2020; 173: ITC81–96.
4. Putri BA, Halim R, Nasution HS. Studi Kualitatif Gangguan Pendengaran Akibat Bising / Noise Induced Hearing Loss (NIHL) Pada Marshaller Di Bandar Udara Sultan Thaha Kota Jambi Tahun 2020. *Jurnal Kesmas Jambi*. 2021; 5: 41-52.
5. Sarah NA, Lintong F, Rumampuk JF. Hubungan Penggunaan Earphone Dengan Gangguan Pendengaran Pada Siswa SMA Negeri 9 Manado. *Jurnal Kedokteran Klinik (JKK)*. 2016; 1(1): 42-48.
6. Rifqi M, Suherlan E, Yunus A. Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Tingkat Pertama tentang Dampak Penggunaan Earphone terhadap Noise Induced Hearing Loss (NIHL) Di Fakultas Kedokteran Islam Bandung [skripsi]. Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung; 2019.
7. Berliana P, Keman S. Pengaruh Penggunaan Pelindung Telinga dan Earphone Terhadap Noise Induced Hearing Loss dan Tinitus Pada Pekerja Bengkel. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2018; 9(1): 21-29.
8. Susiyanti E, Imanto M. Efek Penggunaan Earphone sebagai Faktor Resiko Kejadian Noise Induced Hearing Loss. *Majority*. 2020; 9(2): 63-67.
9. Yuliyani EA, Yudhanto D, Affarah WS, Triani E, Libryan F, Prajnyaswari DAIS. Peranan program acara stasiun TVRI NTB sebagai salah satu media edukasi kesehatan pendengaran. *INDRA: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*. 2022; 3(2): 5-41.

10. Moneta LB, Quintanilla-Dieck L. Embryology and anatomy of the ear. *Oper Tech Otolaryngol Head Neck Surg.* 2017; 28(2): 66–71.
11. Maynard RL, Downes N. The Ear. In: *Anatomy and Histology of the Laboratory Rat in Toxicology and Biomedical Research* [Internet]. Elsevier; 2019. p. 293–302. Available from: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/B978012811837500023X>
12. Szymanski A, Geiger Z. *Anatomy, Head and Neck, Ear.* 2022.
13. George T, Bordoni B. *Anatomy, Head and Neck, Ear Ossicles.* 2022.
14. Sumiyati, Anggaraini DD, Kartika L, Arkianti MMY, Sudra RI, Hutapea AD, Sari MHN, dkk. *Anatomi dan Fisiologi.* Yayasan Kita Menulis. 2021.
15. Sánchez López de Nava A, Lasrado S. *Physiology, Ear.* 2022.
16. White HJ, Helwany M, Peterson DC. *Anatomy, Head and Neck, Ear Organ of Corti.* 2022.
17. Anastasiadou S, al Khalili Y. *Hearing Loss.* 2022.
18. Sooriyamoorthy T, de Jesus O. *Conductive Hearing Loss.* 2022.
19. Tanna RJ, Lin JW, de Jesus O. *Sensorineural Hearing Loss.* 2022.
20. Chadha S. *Noise Induced Hearing Loss. Community Ear and Hearing Health.* 2019; 16(20): 1-11.
21. Chan Y, Goddard JC. Preface. In: *KJ Lee's Essential Otolaryngology: Head and Neck Surgery, 12e* [Internet]. New York, NY: McGraw-Hill Education; 2019. Available from: [accesssurgery.mhmedical.com/content.aspx?aid=1172366487](https://accesssurgery.mhmedical.com/content.aspx?aid=1172366487)
22. Cunningham LL, Tucci DL. *Hearing Loss in Adults.* Ropper AH, editor. *New England Journal of Medicine* [Internet]. 2017 Dec 21;377(25):2465–73. Available from: <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMra1616601>

23. Erlanda M, Negara P, Triansyah I, Hasni D, Febrianto BY. Hubungan Intensitas Penggunaan Earphone dengan Derajat Gangguan Pendengaran pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah. *Scientific Journal*. 2022; 1(3): 229-236.
24. Velaro AJ, Zahara D. The correlation between earphone usage patterns with the incidence rate and severity of tinnitus. 2021; 51(2): 88-95.
25. Zhang M, Jeske A, Young S. Changes in the frequency and intensity of Tinnitus using the Suppressive Noise Spectrum. *Adv Treat ENT Disord*. 2017; 1: 006-012.
26. Velaro AJ, Zahara D. The correlation between earphone usage patterns with the incidence rate and severity of tinnitus. 2021; 51(2): 88-95.
27. Rosita. Pemakaian Earphone dalam Mendengar Musik yang Menimbulkan Bising di Kalangan Milenial [Internet]. *Research Gate*. 2019 [cited 5 Januari 2023]. Available from: 338058231\_Budaya\_Pemakaian\_Earphone\_dalam\_Mendengar\_Musik\_yang\_Menimbulkan\_Bising\_di\_Kalangan\_Milenial.
28. Setiani L, Syakila N, Yusni Y. Hubungan Lama Paparan Penggunaan Earphone Musik Terhadap Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Bising pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala. *Jurnal Kedokteran Naggroe Medika*. 2018; 1(2): 17-26
29. Wang TC, Chang TY, Tyler R, Lin YJ, Liang WM, Shau YW, et al. Noise Induced Hearing Loss and Tinnitus—New Research Developments and Remaining Gaps in Disease Assessment, Treatment, and Prevention. *Brain Sci*. 2020; 10(10): 732.
30. Park S, Han SH, Kim BG, Suh MW, Lee JH, Oh SH, et al. Changes in microRNA Expression in the Cochlear Nucleus and Inferior Colliculus after Acute Noise-Induced Hearing Loss. *Int J Mol Sci*. 2020; 21(22): 8792.

31. Eryani YM, Wibowo CA, Saftarina F. Faktor Risiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *Medula*. 2017; 7(4): 112-117.
32. Sasidharan S, Rai S, Somayaji G. Tinnitus Among Medical Students Using Personal Sound System. *Bengal Journal of Otolaryngology and Head Neck Surgery*. 2017; 25: 27–33.
33. Hamzah NF. Pengaruh Perilaku Penggunaan Earphone Terhadap Gangguan Telinga Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Makassar [skripsi]. Makassar: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Makassar; 2021.
34. Pratiwi Y. Pengaruh Dukungan Sosial Terhadap Kualitas Hidup Lanjut Usia di Puser Santunan Keluarga (PUSAKA) Kecamatan Pancoran Jakarta Selatan [skripsi]. Jakarta: Fakultas Dakwah dan Komunikasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2017.
35. WHO. WHOQOL User Manual Programme On Mental Health Division Of Mental Health And Prevention Of Substance Abuse World Health Organization. 2020.
36. Maya D, Sari P, Yustisia C, Lestari D, Putra EC, Nashori F, et al. Kualitas Hidup Lansia Ditinjau Dari Sabar Dan Dukungan Sosial. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*. 2018; 6(2): 131-140.
37. Setiawan H, Mukhlis H, Wahyudi DA, Damayanti R. Kualitas Hidup Ditinjau dari Tingkat Kecemasan Pasien Penderita Ulkus Diabetikum. *Majalah Kesehatan Indonesia*. 2020; 1(3): 33-38.
38. Nugroho PS, Falerina R, Purnami N, Perdana RF, Nurfaizi A. Meningkatkan Kemampuan Deteksi Dini Dan Penatalaksanaan Gangguan Pendengaran Di Kalibaru Kulon Banyuwangi. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Services)*. 2021; 5(1): 95.

39. Newman CW, Weinstein BE, Jacobson GP, Hug GA. The Hearing Handicap Inventory For Adults: Psychometric Adequacy And Audiometric Correlates. *Ear Hear.* 1990 Dec;11(6):430–3.
40. Soepardi EA, Iskandar N, Bashiruddin J, Restuti RD. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan : Telinga, Hidung, Tenggorok, Kepala & Leher.* 7th ed. Jakarta: BP FKUI; 2012.
41. Yudiasari N, Widati S. PREVENTIF: JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT Pengembangan Media Promosi Kesehatan Tentang Bahaya Penggunaan Earphone Mahasiswa Universitas Airlangga Di Surabaya. 2021;12:57–86. Available from: <http://jurnal.fkm.untad.ac.id/index.php/preventif>
42. Ramadha Putrie Salsabila B. *Perancangan Kampanye Sosial Bijak Menggunakan Earphone Untuk Remaja Di Kota Bandung [Disertasi].* Bandung: Fakultas Ilmu Seni dan Sastra Universitas Pasundan; 2017.
43. Martanegara IF, Wijana W, Mahdiani S. Tingkat Pengetahuan Kesehatan Telinga dan Pendengaran Siswa SMP di Kecamatan Muara Gembong Kabupaten Bekasi. *Jurnal Sistem Kesehatan.* 2020; 5(4): 140-147.
44. Negara MEP, Triansyah I, Hasni D, Febrianto BY. Hubungan Intensitas Penggunaan Earphone dengan Derajat Gangguan Pendengaran pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah. *Scientific Journal.* 2022; 1(3): 229-236.
45. Levey S, Fligor BJ, Ginocchi C, Kagimbi L. The Effects of Noise-Induced Hearing Loss on Children and Young Adults. *Contemporary Issues in Communication Science and Disorders.* 2012 ; 39: 76–83.
46. Sari FP, Bashiruddin J. Uji Validitas dan Reliabilitas Hearing Handicap Inventory for Adults Adaptasi Bahasa Indonesia Sebagai Alat Ukur Evaluasi Kualitas Hidup Pasien Gangguan Pendengaran. *Universitas Indonesia;* 2019.

47. Voola M, Távorá-Viera D. TASMÁN MEDICAL JOURNAL Quality of Life handicap measured in patients with profound unilateral or bilateral deafness. *Tasman Medical Journal*. 2021;3(1):52–6.

