

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Dya. 2011. *Fisika Medik*. Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sriwijaya. Palembang
- Archana Rao, Chandrakiran C, Altaf Hussain, Surya Prakash D. R, Rajiv S (2014) Effect Of Usage Of Personal Music Players On Hearing In Students Aged 18-25 Years
- Bashiruddin J, Soetirto I (2012). Gangguan Pendengaran Akibat Bising. Jakarta : Badan Penerbit FK UI.
- C. G. Le Prell, C. Spankovich, E. Lobarinas, and S. K. Griffiths (2013) Extended High Frequency Thresholds in College Students: Effects of Recreational Noise
- Fligor, B. J. (2009). Personal listening devices and hearing loss: Seeking evidence of a long term problem through a successful short-term investigation. *Noise & Health*
- Guyton AC, Hall JE. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11. Penterjemah: Irawati, Ramadani, Indriyani F. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2006.
- Hadinoto SO (2014). Gambaran pengetahuan, sikap dan perilaku remaja tentang gangguan pendengaran akibat penggunaan Piranti dengar. Surabaya, Universitas Katolik Widya Mandala. Skripsi.
- Henderson, D., Bielefeld, E. C., Harris, K. C., & Hu, B. H. (2006). The role of oxidative stress in noise-induced hearing loss. *Ear and Hearing*, 27, 1–19.
<http://indonesia.digitaljournals.org/index.php/idnmed/article/download/832/924>.
Diakses tanggal 25 Mei 2017 jam 05.57
- Karima, Shofia (2016) *Profil Penggunaan Obat Pada Pasien Otitis Media Akut (Oma) (Studi Di Poli Tht Rsud Dr. Soetomo Surabaya)* Shofia Karima. Diss. Universitas Airlangga
- Katya Feder, Leonora Marro, Stephen E. Keith & David S. Michaud (2013) Audiometric thresholds and portable digital audio player user listening habits
- Keith SE, Michaud DS, Chiu V, . *J Acoust Soc Am* (2008) Evaluating the maximum playback sound levels from portable digital audio players.
- Kim, Myung Gu, et al. "Hearing threshold of Korean adolescents associated with the use of personal music players." *Yonsei medical journal* 50.6 (2009): 771-776..
- Laoh, Alvin, Jimmy F. Rumampuk, And Fransiska Lintong. (2015). "Hubungan Penggunaan Headset Terhadap Fungsi Pendengaran Pada Mahasiswa

- Angkatan 2012 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi." *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik* 3.3
- Le Prell, C. G., Yamashita, D., Minami, S. B., Yamasoba, A. T., & Miller, J. M. (2007). Mechanisms of noise-induced hearing loss indicate multiple methods of prevention. *Hearing Research*, 226(1–2), 22–43
- Levey S., Levey T. & Fligor B.J. (2011) Noise Exposure Estimates of Urban MP3 Player Users
- Markian, Riki. *Skrining Pendengaran Prajurit Batalyon Infantri 100 Raider Kodam I Bukit Barisan*. MS thesis. 2011.
- Marliah, Napisatul. *Gambaran Pengetahuan Siswa Kelas X Dan Xi Tentang Penggunaan Earphone Di Sma Pasundan 8 Kota Bandung*. Diss. Universitas Pendidikan Indonesia, 2015
- National Institute on Deafness and Other Communication Disorders (2007)
- Niskar AS, Kieszak S1\4, Holmes AE, Esteban E, Rubin C, Brod DJ. Estimated prevalence of noise-induced hearing threshold shifts among children 6 to 19 years of age. The Third National Health and Nutrition Examination Survey, 1988-1994, United States. *Pediatrics*. 20 0 | ;10 8 :40 -3.
- Nizra Ayu Sarah, Fransiska Lintong, Jimmy F. Rumampuk (2016) Hubungan Penggunaan Earphone Dengan Gangguan Pendengaran Pada Siswa Sma Negeri 9 Manado
- Nurul Syakila (2012) Hubungan Lama Paparan Penggunaan Earphone Musik Terhadap Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Bising Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala
- Patni, Putu Ria Dharma, Hamsu Kadryan, and Rifana Cholidah. "Pengaruh Kebiasaan Penggunaan Headset Terhadap Gangguan Telinga yang Terjadi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Mataram." *Jurnal Kedokteran Unram* 3.1 (2014).
- Pearce, Evey. 2009. *Anatomi dan Fisiologis untuk Pramedis*. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Rahadian J, Prastowo NA, Haryono R (2010). Pengaruh penggunaan earphone terhadap fungsi pendengaran remaja. *Majalah Kedokteran Indonesia* 60 : 468-473.
- Reiter L.A. 2008. "The Kiss of Deaf": A case study. *Hearing J*, 61, 32–37. Rekha T., Unnikrishnan B., Mithra P.P., Kumar N., Bukelo M.J. et al. 2011.
- Sandra Levey Tania Levey York Brian J. Fligor (2011) Noise Exposure Estimates of Urban MP3 Player Users
- Scanlon, Valerie C., & Sanders, T. (2007). *Essentials of Anatomy and Physiology* (5th ed.). Philadelphia : F. A. Davis Company
- Soetirto I, Hendarmin H, Bashirudin J. Gangguan pendengaran (tuli). In: Soepardi EA, Iskandar N, Bashiruddin J, Restuti RD, editors. *Buku ajar kesehatan*

telinga, hidung, tenggorok, kepala & leher. Jakarta: Badan Penerbit FK UI, 2007:10-22

Upik Rahmi, Bayu Fandhi Ahmad, Napisatul Marliah (2016). Pengetahuan Siswa Kelas X Dan Xi Tentang Penggunaan Earphone Di SMA Pasundan 8 Kota Bandung. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 2(2):77–84

Wongso, Lily, Vennetia R. Danes, and Wenny Supit. "Perbandingan dampak penggunaan headset terhadap fungsi pendengaran pada penyiar radio dan yang bukan penyiar radio di Kota Manado." *Jurnal Biomedik* 5.1 (2013).

Zain, Tiara Rahma, Nirza Wardo, and Machdawaty Masri. "Gambaran Perilaku Remaja Terhadap Penggunaan Earphone Pada Siswa SMA Negeri Kota Padang." *Jurnal Kesehatan Andalas* 5.3 (2016).