

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Dya. 2011. *Fisika Medik*. Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Aras, Vineet P. 2003. *Audiometry Techniques, Circuits, and Systems*, M. Tech. Credit Seminar Report, Electronic Systems Group, EE Dept, IIT Bombay.
- Arikunto, Suharsimi. 1992. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aritmoyo, Dullah. 1985. *Pengertian Umum Tentang Audiometri*. *Cermin Dunia Kedokteran* No. 39. International Standard Serial Number: 0125-913x. Penerbit: Pusat Penelitian dan Pengembangan PT. Kalbe Farma.
- Cameron, J. R., Skofronick, J. G. & Grant, R. M. *Fisika Tubuh Manusia Edisi 2*. Penerbit Buku Kedokteran. EGC. 5, 96-112 (2006).
- Ellis H. The Special Senses : The Ear. In : *Clinical Anatomy, Applied Anatomy for Students and Junior Doctor*. 6th Ed. Massachussetts. Blackwell Publishing. 2006. 384-387.
- Eryani, Y. M., Wibowo, C. A., & Saftarina, F. (2017). *Faktor Risiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat*. *Medula*, 7(4), 112–117.
- Feder, K. P., Michaud, D., McNamee, J., Fitzpatrick, E., Ramage-Morin, P., & Beauregard, Y. (2017). *Prevalence of Hearing Loss among A Representative Sample of Canadian Children and Adolescents, 3 to 19 Years of Age*. *Ear and Hearing*, 38(1), 7–20. <https://doi.org/10.1097/AUD.0000000000000345>.
- Feder K, Michaud D, Ramage-Morin P, McNamee J, Beauregard Y. *Prevalence of hearing loss among Canadians aged 20 to 79: Audiometric results from the 2012/2013 Canadian Health Measures Survey*. *Health Rep*. 2015 Jul;26(7):18-25. PMID: 26177043.
- Gabriel, J.F. *Fisika Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 1996.
- Guyton AC, Hall JE. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Penerjemah: Irawati, Ramadani D, Indriyani F. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2006.
- Hartanto, W. W., Boesoirie, T. S., & Poerwana, R. A. S. (2013). *Tingkat Ketepatan Audiometer Skrining Medan Bebas untuk Mendeteksi Gangguan Dengar Anak Sekolah Dasar dengan Otitis Media*. *Majalah Kedokteran Bandung*, 45(1), 62–68. <https://doi.org/10.15395/mkb.v45n1.141>.
- Hersoesanto, Widodojoko Sutamat, dan Rachmadhi Purwana. 1974. *Perlindungan*

- Karyawan Perusahaan terhadap Pengaruh Kebisingan*. [Skripsi]. Program Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Irawati, L. (2012). Fisika Medik Proses Pendengaran. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(2), 155. <https://doi.org/10.22338/mka.v36.i2.p155-162.2012>.
- Iskandar, N., Soepardi, E., & Bashiruddin, J., et al (ed). 2007. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorokan Kepala dan Leher*. Edisi ke6. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. (1,2) 1. (1938)
- Kustaman, R. (2018). *Bunyi Dan Manusia*. *ProTVF*, 1(2), 117. <https://doi.org/10.24198/ptvf.v1i2.19871>.
- Latifah, Melly. 2010. *Implikasi Assessment dan Diagnosis pada Anak Penderita Gangguan Pendengaran Terhadap Treatment dan Pendidikannya*. Program Studi Ilmu Keluarga dan Pangan. IPB Bandung.
- Liang, K., Mona, M., & Tumbel, R. E. C. (2018). Survei Kesehatan Telinga Masyarakat di Desa Tinoor 2. *E-CliniC*, 6(1), 2–5. <https://doi.org/10.35790/ecl.6.1.2018.18713>.
- Liston LS, Duvail AJ. *Embriologi, Anatomi, dan Fisiologi Telinga*. Dalam : *BOEIS Buku Ajar THT* Edisi ke 6. Editor : Efendi H, Santosa K. Jakarta : EGC. 1997. 27-38.
- Malau, N. D., & Jehadun, A. D. (2018). *Analisa Tingkat Kebisingan Taman Bermain Anak di Timezone Mall*. *Jurnal Pendidikan, Matematika Dan Sains*, 3(2), 47–56.
- Martini, E., Probandari, A., Pratiwi, D., & Sumardiyono. (2017). Skrining dan Edukasi Gangguan Pendengaran pada Anak Sekolah. *Indonesian Journal On Medical Science*.
- Mustofa, I. (2016). Audiometer Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 Dilengkapi Audiogram dengan Interface PC. In *Teknokkes: Vol. 11 No. 1* (pp. 1239–1244).
- Prasasto Satwiko, *Fisika Bangunan*, Yogyakarta: ANDI, 2009, h. 264.
- Rukmini, S., Herawati, S., *Teknik Pemeriksaan Telinga Hidung Tenggorok*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 2000.
- Sakit, R. (2013). *Deteksi Dini Gangguan Pendengaran Pada Anak*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 13(1), 59–64. <https://doi.org/10.24815/jks.v13i1.3403>.
- Sandjaja & Albertus Heriyanto. 2011. *Panduan Penelitian edisi revisi*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Sherwood, L. 2014. *Fisiologi manusia : dari sel ke sistem*. Edisi 8. Jakarta: EGC.

- Septiana, N. R. dan Widowati, E. (2017). Gangguan pendengaran akibat bising. *Higeia: Journal of Public Health Research and Development*, 1(1), 73-82. Diakses dari <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, H., Audiologi, www2.rnw.nl/rnw/id /tema/pengetahuan/audiologi.html, Oktober 2005.
- Soetirto I, Hendamin H, Bashiruddin J. *Gangguan Pendengaran. Dalam : Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga, Hidunng, Tenggorok, Kepala dan Leher*. Edisi ke-6. Editor : Soepardi EA, Iskandar N. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2007. 10-16.
- Soraya, S. I. (2012). Perancangan Perangkat Lunak Audiometer Nada Murni dan Tutar Untuk Diagnosis Pendengaran. *Skripsi, September*, 1–21.
- Waskito, H. (2008). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Gangguan Pendengaran Sensorineural Pekerja Perusahaan Minyak*. *Kesmas: National Public Health Journal*, 2(5), 215. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v2i5.253>.
- Young, R, F. (2004). *Fisika Universitas Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.