

DAFTAR PUSTAKA

Hendarmin H, Suwento R. Gangguan pendengaran pada bayi dan anak. Dalam :
Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Kepala Leher, edisi
keenam. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas
Indonesia, 2017.Hal: 32-36.

Suwerto R. Keterlambatan Bicara dan Gangguan Pendengaran pada Bayi dan
Anak. Komite Nasional Penanggulangan Gangguan Pendengaran dan
Ketulian.

[Http://www.ketulian.com](http://www.ketulian.com). [diakses tanggal 15 januari 2021]

Lee kj. Congenital hearing loss in: Essential otolaryngology head and neck
surgery.

Ninth edition. The McGraw-hill Companies,inc New york,2016:p.66.

Suwento R, Rizlavsky S,Hendarmi H.Buku ajar ilmu kesehatan Telinga Hidung
Tenggorokan.In: Soeparti EA,Iskandar N.Edisi 6 Jakarta :2017,hal: 31- 41.

Willems P.J.Genetic Causes of Hearing Loss,New England Jurnal of
Medicine,Updated on 25 januari 2021 Available from URL:

<http://www.neim.org.ogl.content/short/354/20/2151>.

Wibisino S. Tuli Congenital. 2017. Available from URL: <http://www.viblitze.com>

Soepardjo H. Soetomo, sebab-sebab ketulian. 2017. Available from URL:

<http://www.kalbe.co.id>

Asbudi. Deteksi Pendengaran. <Http://www.speech-therapy.co.cc>. [diakses tanggal
25 januari 2021].

Mikolai TK, et al. A Guide to Tympanometry for Hearing Screening. Maico

Diagnostic, 2017.

O'Reilly C. Cochlear implant. [Http://kidshealth.org](http://kidshealth.org). [diakses tanggal 22 januari 2021]

. University of California. Bone Anchored Hearing Device. [Http://www.ent.uci.edu](http://www.ent.uci.edu). [diakses tanggal 14 januari 2021]

Scott Olivia. Congenital Deafness. [Http://www.patient.co.uk](http://www.patient.co.uk). [diakses tanggal 20 januari 2021]

Hendarmin H, Suwento R. *Gangguan Pendengaran pada Bayi dan Anak* . Dalam: Buku Ajar Ilmu kesehatan Telinga Hidung Tenggorok kepalaleher, edisi ke tujuh Jakarta: Balai penerbit FK UI,2019.

Mikolai TK, ea al 2018. *A Guide to Tympanometry for Hearing Screening* .Maico Diagnostic.

Bashiruddin J, et al. Gangguan pendengaran genetik. Dalam : Jurnal Otolaringology
Vol.36 No.3, juni-september 2018.

Ghada M W F. Ear Anatomy. *Glob J Otolaryngol* 2017.

Grindle,C,R. Pediatric hearing loss. Buku ajar ilmu kesehatan THT FK UI. *pediatrics in review*, No.35(2014) hal:63.

Muslihatun, Wafi Nur. 2016. *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita*. Yoyakarta: Fitramaya Penerbit.

University of Virginia. Hearing loss in Babies. [Http://www.healthsystem.virginia.com](http://www.healthsystem.virginia.com). [diakses 2 Januari 2019].

Eva A, Suwento R, Zizlavsky S, Indriatmi W. Uji diagnostik auditory steady-state response dalam mendeteksi gangguan pendengaran pada anak. Departemen Ilmu Penyakit Telinga Hidung Tenggorok Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia [diakses 2 februari 2021].

Rohsiswatmo R, Dewi R. Newborn screening- the importance to screen neonates. Neonatal Division, Child Health Department Cipto Mangunkusumo Hospital Universitas Indonesia. Dipresentasikan dalam bentuk ppt di Konika 17, 8-11 Agustus 2017, Yogyakarta.

Darwis, R.A 2016. Karakteristik Tuli Kongenital Pada Pasien Rawat Jalan di Klinik Adeen dan di Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo Makassar. [Skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin.

Soepardi E A S, Iskandar N, Bashirudddin J, Restuti R D. Buku ajar ilmu kesehatan: telinga hidung tenggorok kepala & leher. Edisi ketujuh. Jakarta: Badan Penerbit FK UI; 2012.

ASHA 2018, Hearing Loss, American Speech-Language-Hearing Association. Tersedia pada: <https://www.asha.org/public/hearing/Hearing-Loss/> (Diakses: 18 April 2018).

Dewi, N. P. 2017, Hubungan Antara Penggunaan Earphone dengan Fungsi Pendengaran Siswa SMA Negeri 1 Padang, Universitas Andalas. Universitas Andalas.

[02.32, 23/12/2021] Syah: Rajamani S, Senniapan S, Radhakrishnan S. Prevalence and factors influencing sensorineural hearing loss among type II diabetes

mellitus patients. *International Journals of Advances in Medicine*. 2018; 5 (3) 732-7.

Sara SA, Tehh BM, Friedland P. Bilateral Sensorineural Hearing Loss: review. *The Journal of Laryngology & Otology*. 2014; 25 (28) 8-15.

Bagian Ilmu Penyakit Telinga, Hidung, dan Tenggorokan, Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan, 2020.

