

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Litbangkes. 2013. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RisKesDas)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Byl F.M, Kentala E, Havia M. 2009. Sudden Hearing Lost : Eight Years Experience and Suggested Prognostic Table Laryngoscope. *Tesis*. Oakland : Departement of Otolaryology Kaiser Permanente Medical Center.
- Dewanti, S. 2010. *Buku Pintar Kesehatan (Kolesterol, Diabetes Mellitus & Asam Urat)*. Jawa Tengah: Kawan Kita.
- Anil. 2016. A Study of Relationship between Serum Lipids and Sensorineural Hearing Loss. *Journal of Medical Science and Clinical Research Vol.4 No.7*. India : Department of ENT KIMS Hospital Kempegowda Institute Of Medical Sciences.
- Fikri, F. 2013. *Bahaya Kolesterol. Memahami, Mendeteksi dan Mengontrol Kolesterol*. Jogjakarta: Katahati.
- Guyton A.C. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 12*. Singapore: Sounders Elsevier.
- Gautom H, Monigopa D, Chandrika G. 2016. A Study of Serum Lipid Profile in Clinically Diagnosed Patients of Sensorineural Hearing Loss. *International Journal of Advanced Research Vol.4 No.9*. Dibrugarh : Department of Biochemistry, Assam Medical College and Hospital, Dibrugarh
- Harahap, Roza J. 2018. Hubungan USia Terhadap Terjadinya Gangguan Pendengaran di RSUP Haji Adam Malik Medan Tahun 2016-2017. *Skripsi*. Medan: Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Unversitas Sumatera Utara Medan.
- Jusuf N. 2014. Analisis Hubungan Faktor Risiko Gangguan Pendengaran Dan Ketulian Pada Lanjut Usia Dengan Hasil Pemeriksaan Audiologik Di Makassar. *Tesis*. Makassar: Program Studi Biomedik Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar.
- Kim SH, Lim EJ, Kim HS, Park JH, Jang SS, Lee SH. 2010. Sex Differences in a Cross sectional Study of Age Related Hearing Loss in Korean. *Journal Clinical and Experimental Othorhinolariongology Vol.3 No.1*. Korea :

Department of Otolaryngology, Kyungpook National University, Daegu, Korea

- Klemm E, Deutscher A, Mosges R. 2009. A Present Investigation of the Epidemiology in idiopathic Sudden Sensorineural Hearing Loss. *Journal of Laryngorhinootologie Vol.88 No.8*. New York : Institut for Medizinische Statistik, Informatik and Epidemiology der University zu Koln
- Lemeshow, S dan David, W.H. 1997. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan (terjemahan)*. Yogyakarta: Gadjahmada University Press.
- Limantara E, Wiranadha I . 2014. Gambaran Ketulian Pada Penderita Lansia di RSUP Sanglah Denpasar tahun 2011-2014. *Laporan Penelitian*. Ilmu Kesehatan THT-KL FK UNUD/RS Sanglah Denpasar. Denpasar Bali.
- Malgrange, B., Varela-Nieto I., De Medina P., Paillase MR. 2015. Targeting Cholesterol Homeostatis to Fight Hearing Loss: A New Perspective. *Front Aging Neurosci*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4310297/>. Diakses 10 Juli 2022.
- Marlina S, Suwondo A, Jayanti S. 2016. Analisis Faktor Risiko Gangguan Pendengaran Sensorineural Pada Pekerja PT.X Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol.4 No.1*. Semarang : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang.
- NCEP (National Cholesterol Education Program). 2001. *ATP III Guidelines At-A-Glance Quick Desk Reference*. U.S. Department of Health and Human Services. Bethesda: National Heart, Lung, And Blood Institute.
- Notoatmojo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nasution, N.A., Muhammad Edy S.N., Siti Masliana S., Des Suryani. 2020. Hubungan Kadar Low Density Lipoprotein Dengan Gangguan Pendengaran Sensorineural. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada Vol.5 No.2*. Medan: Bagian Ilmu Penyakit Telinga, Hidung, Tenggorokan, Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Odeh O. 2015. Sensorineural Hearing Loss and Dyslipidemia: Is There Any Relationship? <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26902813/>. Diakses tanggal 24 Agustus 2022.
- Pratama, I.N dan Wiranadha M. 2020. Karakteristik Penderita Tuli Sensorineural di Bagian KSM THT-KL RSUP Sanglah Periode Januari 2017 – Desember

2018. *Jurnal Medicina Vol.51 No.1*. Denpasar : Departemen KSM Ilmu Kesehatan THT-KL Fakultas Kedokteran Univeritas Udayana Denpasar Bali.
- Puspitasari, E. 2018. Analisis Beberapa Faktor Resiko Hiperkolesterolemia Pada Calon Jamaah Haji Berdasarkan SISKOHATKES Tahap.2 Di Kabupaten Magetan. *Skripsi*. Madiun: Peminatan Epidemiologi Prodi Kesehatan Masyarakat Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Pusdatin. Kemenkes RI. 2019. *Disabilitas Rungu di Indonesia*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Riyanto, A. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Bantul: Nuha Medika.
- Snedecor GW dan Cochran WG. 1967. *Statistical Methods 6th ed*. Ames. IA; Iowa State University Press.
- Suzuki K, Kaneko M, Murai K. 2000. Influence of Serum Lipids on Auditory Function. *Journal of Laryngoscope Vol.110 No.10*. Japan : Department of Otolaryngology School of Medicine Iwate Medical University Morioka
- Stapleton PA, Goodwill AG, James ME, Brock RW, Frisbee JC. 2010. Hypercholesterolemia and Microvascular Dysfunction: Interventional Strategies. *Journal of Inflammation the America Heart Association (EIA 0740129 N) and National Institutes of Health (R01 DK64668)*.
- Sastroasmoro, S dan Ismael, S. 2014. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi Ke-5*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Salim, M.A.M. 2020. Hubungan Antara Kadar Kolesterol Total Dengan Gangguan Pendengaran Sensorineural. *Skripsi*. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Waskito, H. 2008. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Gangguan Pendengaran Sensorineural Pekerja Perusahaan Minyak. *Jurnal Kesehatan Nasional Vol.2 No.5*. Kalimantan: Staf Health and Medical Officer PT. Total Indonesia.
- Wahyuningsih, Heni P, Kusmiyati, Yuni. 2017. *Bahan Ajar Kebidnaan Anatomi Fisiologi*. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan.
- Yikawe SS, Kufre RI, Anas AS, Mfon II, Josep HS, Nasiru Aliyu. 2017. Cardiovascular Risk Factor and Hearing Loss Among Adults In A Tertiary

Center Of Northwestern Nigeria. *World Journal of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery*. Nigeria.