

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Kliegman RM, Stanton BF, Schor NF, Behrman RE. Nelson Textbook of pediatrics. Edisi ke-7. Philadelphia: Elsevier Saunders. 2011;19:579.
2. WHO. Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas kesehatan. 2007;12.
3. Bellos A, Mulholland K, O'Brien KL, Qazi SA, Gayer M, Checchi F. The burden of acute respiratory infections in crisis-affected populations: a systematic review. *Confl Health*. 2010;4(1). 1–12.
4. Whitman JH. Upper respiratory tract infections. *Clin Fam Pract*. 2004;6(1). 35–74.
5. Sherwood L. Sherwood fundamentals of human physiology, Edisi ke-4. Belmont: Yolanda Cossio; 2014:162.
6. Mortality and burden of diseases and prevention of blindness and deafness WHO, 2012. 2–3.
7. Mathers C, Smith A, Concha M. Global burden of hearing loss in the year 2000. *Glob Burd Dis*. 2001;4:1–30.
8. Kementrian Kesehatan. Telinga sehat investasi masa depan. 2019:1–2.
9. Lindberg SE, Lovett GM, Bondietti EA, Davidson CI. recent field studies of dry deposition to surfaces in plant canopies. *Proceedings, Annu Meet - Air Pollut Control Assoc*. 1984:6.

10. Cunningham L.L & Tucci D. Hearing loss in adults. 2017:2465–73.
11. Ferkol T, Schraufnagel D. The global burden of respiratory disease. Ann Am Thorac Soc. 2014;11(3):404–6.
12. Moore KL, Dalley AF, Agur AM. Clinically Oriented Anatomy. Edisi ke-7. Baltimore: Wolters Kliwer Health; 2008;6:966 .
13. Jusri RK, Harmadji S. Anatomi dan fisiologi tuba eustachius.[Internet] 2013. 23–8.
14. Drake RL, Vogl AW, Mitchell AWM. Gray's basic anatomy. Edisi internasional. Philadelphia. Elsevier Saunders 2017;91. 399–404.
15. Dhingra PL, Dhingra Shruti DD. Disease of ear nose and throat & head and neck surgery.Edisi ke-6th. Dhingra. New Delhi: Elsevier Saunders; 2014: 286,307.
16. Utami TF, Sudarman K, Udji B, Rianto D, Christanto A. Rinitis alergi sebagai faktor risiko otitis media supuratif kronis. [Internet]. 2010;179:425–9.
17. Kumar V, Abbas AK, Aster JC. Robbins basic pathology.Edisi ke-9. Philadelphia: Elsevier Saunders; 2013. 364.
19. Cunningham LL, Tucci DL. Hearing loss in adults. Jurnal inggris medis. 2017: 2466-2469
20. Maharani D, Yani FF, Lestari Y. Profil balita penderita infeksi saluran napas akut atas di Poliklinik Anak RSUP DR. M. Djamil Padang tahun 2012-2013. Jurnal kedokteran. 2017;6:154

21. Putra Y, Wulandari SS. Faktor penyebab kejadian ISPA. Jurnal Kedokteran. 2019:39
22. Putri AE. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada orang dewasa di Desa Besuk Kecamatan Bantara Kabupaten Probolinggo. Jurnal Kedokteran 2017;6:4.
23. Sarudani CJ, Gansalangi F, Tumadang V. Gambarang kejadian ISPA di ruangan anggrek RSUP Liunkendage Tahun Tahun 2013-2015. Jurnal Kedokteran. 2017;1:81.
24. Raveendrani V. Perbandingan karakteristik penderita otitis media akut di RSUP H. Adam Malik Medan pada Tahun 2015-2015. Jurnal Kedokteran. 2017:29.
25. Hartanto WW, Boesoirie TS, Poerwana RAS. Tingkatan ketepatan audiometer skrining Medan bebas untuk mendeteksi gangguan dengar anak sekolah dasar dengan otitis media. Jurnal kedokteran. 2013;45:65.
26. Munir N, Clarke R. Ear, nose throat at A Glance. Edisi ke-1. Chichester. Elsevier Saunders. 2013;1.:14.
27. Ulwia. Kajian faktor lingkungan perumahan penderita ISPA pada balita di wilayah kerja puskesmas IHA Kecamatan Huamal Kabupaten Seram bagian Barat. Jurnal kedokteran. 2017;8:57
28. Fibrila F. Hubungan usia anak, jenis kelamin dan berat badan lahir anak dengan kejadian ISPA. Jurnal kedokteran 2016:11.