

DAFTAR PUSTAKA

1. Maulana Fakh I, Novialdi N, Elmatris E. Karakteristik Pasien Tonsilitis Kronis pada Anak di Bagian THT-KL RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2013. *J Kesehat Andalas*. 2016;5(2):436–42.
2. Muhamad Abu Bakar, Judy McKimm, Seraj Zohurul Haque, Md Anwarul Azim Majumder MH. Chronic tonsillitis and biofilms: a brief overview of treatment modalities. *J Inflamm Res*. 2018;329–37.
3. Dewi KN SAPNK, Saputra KAD, Asthuta AR, Sutanegara SWD. Kualitas hidup anak usia 12-15 tahun yang menderita tonsilitis kronis. *Intisari Sains Medis*. 2020;11(2):523.
4. Rusmarjono. *Buku Ajar Imu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Kepala dan Leher*. 7th ed. Jakarta: Badan Penerbit FKUI; 2012. 212–25 p.
5. Triola S, Zuhdi M, Vani AT. Hubungan Antara Usia Dengan Ukuran Tonsil Pada Tonsilitis Kronis Di Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang Sumatera Barat Pada Tahun 2017 - 2018. *Heal Med J*. 2020;2(1):19–28.
6. Wahyuni S. Hubungan Usia, Konsumsi Makan Dan Hygiene Mulut Dengan Gejala Tonsilitis Pada Anak Di Sdn 005 Sungai Pinang Kecamatan Sungai Pinang Samarinda. (Skripsi). Samarinda:FKM UMKT.2017;1–94.
7. Adela AC. Hubungan Tonsilitis Kronik Hipertrofi dengan Prestasi Belajar pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Begalon 2 Surakarta. (Skripsi) Surakarta FK UNS. 2019;20–5.
8. Rahayu RD, Arief T, Anggraeni S. Karakteristik Pasien Tonsilitis Pada Anak Usia 5-12 Tahun di RSPBA Bandar Lampung Tahun 2020. *Arter J Ilmu Kesehat*. 2021;2(1):30–5.
9. Shalihat Novialdi; Irawati, Lili AON. Hubungan Umur, Jenis Kelamin dan Perlakuan Penatalaksanaan dengan Ukuran Tonsil pada Penderita Tonsilitis Kronis di Bagian THT-KL RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2013. *J Kesehat Andalas*. 2015;4 (3).
10. Hasanah L. Hubungan Paparan Asap Rokok dan Hygiene Mulut Dengan Kejadian Tonsilitis Pada Anak di UPTD SDN Sobih 2 Kecamatan Burneh Kabupaten Bangkalan. (Skripsi).Gresik; FKEP UMG. 2020;1–4.

11. Ramadani F, Junaid J, Farzan A. Analisis Faktor Risiko Kejadian Tonsilitis Kronis Pada Anak Usia 5-11 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2017. *J Ilm Mhs Kesehat Masy Unsyiah*. 2017;2(6):198-127.
12. PERHATI-KL. Panduan Praktik Klinis THT-KL. *J Chem Inf Model*. 2016;53(9):1689–99.
13. NOOR S. Perbedaan Tingkat Kebersihan Mulut Terhadap Kejadian Tonsilitis Kronik Pada Anak-Anak Di Sekolah Dasar Negeri 060922 Medan. (Skripsi) Medan FK USU; 2011;8–10.
14. SH Ahmed Z. The Relationship Between Dental Plaque And The Severity Of Dental Caries Among Preschool Children. *J Fac Med Baghdad*. 2016;2(2):149–53.
15. Allen H, Jadeja S. Psoriasis, chronic tonsillitis, and biofilms: Tonsillar pathologic findings supporting a microbial hypothesis. *Ear,Nose,and Throat J*. 2018;79–82.
16. Kementerian Kesehatan RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. 2018;531.
17. Alfalisi Septiana; Tan'im, Tan'im RD. Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Risiko Terjadinya Tonsilitis kronik Pada Anak Sekolah Dasar Di Bandar Lampung. *Malahayati Nurs J*. 2019;1(2):187–95.
18. Soepardi E. Buku Ajar Ilmu. Kesehatan Telinga Hidung Tenggorokan Kepala dan Leher. 7th ed. Balai Penerbit FKUI; 2007. 221–5 p.
19. Mawuntu MM, Pangemanan DHC, Mintjelaskan C. Gambaran Status Kebersihan Mulut Siswa SD Katolik St. Agustinus Kawangkoan. *J Ilm Kedokt Gigi*. 2015;3(2).
20. Ismau AI, Ngadilah C, Obi AL, Fankari F. Perilaku Menyikat Gigi terhadap Oral Hygiene Anak Sekolah. *Dent Ther J*. 2019;1(1):28–38.
21. L.Moore K, Arthur F D. *Clinically Oriented Anatomy*. 5th ed. Philadelphia. United States; 2006. 220–231 p.
22. Sherwood L. *Fisiologi Manusia : Dari Sel Ke Sistem*. 9th ed. EGC; 2018. 310–340 p.
23. *Atlas of Human Anatomy*. 4th ed. EGC. 2008. 391–391 p.

24. Bailey BJ, Johnson JT, Newlands SD. Head&Neck Surgery-Otolaryngology. 4th ed. Philadelphia. 2006. 290–305 p.
25. Peate I, Nair M. Fundamentals Of Anatomy and Physiology For Nursing and Healthcare Students. UK: John Wiley & Sons; 2017.
26. Jacomo AL, Akamatsu FE, Andrade M MN. Pharyngeal Lymphatic Ring Anatomical Review. *J Morphol Sci*. 2010;47–9.
27. Bartlett A, Bola S, Williams R. Acute tonsillitis and its complications: an overview. *J R Nav Med Serv*. 2015;101(1):69–73.
28. Efficiency in Health Care I for Q and. How do the tonsils work ?. National Library of Medicine. 2011. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmedhealth/PMH0072590/>. Accessed Juni 10,2022.
29. Jovic M, Avramovic V, Vlahovic P. Ultrastructure of the human palatine tonsil and its functional significance. *Rom J Morphol Embryol*. 2015;56(2):371–7.
30. Sundariyati IG AH. Tonsilitis Kronis Eksaserbasi Akut. (Skripsi). Bali: FK UNUD; 2017. 1:1–24.
31. Arsyad FW. Hubungan Antara Pengetahuan dan Pola Makan dengan Kejadian Tonsilitis Kronis pada Anak Usia Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Minasatene Kab. Pangkep. *J Kesehat* 2. 2013;2.
32. Ladyani Mustofa F, Artini I, Nurmawati D. Karakteristik Pasien Tonsilitis pada Tonsilektomi di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung. *Arter J Ilmu Kesehat*. 2020;1(4):270–5.
33. Nelson WE. Ilmu Kesehatan Anak. Ed 15. Jakarta: EGC; 2000. 1463–417 p.
34. Anand B. Karakteristik Penderita Tonsilitis Kronis di RSUP Haji Adam Malik tahun 2014. (Skripsi). Medan: FK UMSU; 2016;25-28.
35. Meegalla N, Downs BW. Anatomy, Head and Neck, Palatine Tonsil (Faucial Tonsils). 2021. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30855880>. Accessed 10 Juni 2022.
36. Alotaibi AD. Saudi Journal of Medicine (SJM) Tonsillitis in Children Diagnosis and Treatment Measures. *Saudi J Med*. 2017;208–11.
37. Mita DN. Analisis Faktor Risiko Tonsilitis Kronik. (Skripsi). Semarang: FK

UNIMUS; 2017;20

38. Sumerti NN. Merokok dan Efeknya Terhadap Kesehatan Gigi dan Rongga Mulut. *J Kesehat Gigi*. 2016;4(2):48–57.
39. Nazlıcan E, Ersoy Ö, Akbaba M, Demirhindi H. Social factors should not be underestimated in smoking behaviour among adolescents. *Tob Induc Dis*. 2018;16(3).
40. Imanuel K, Pandelaki AJ, Lampus BS. Gambaran Kebiasaan Makan Masyarakat Di Perumahan Allandrew Permai Kelurahan Malalayang I Lingkungan XI Kota Manado. *J Kedokteran Komunitas*. 2013;4.
41. Vera T. Harikedua, Nonce N. Legi MRS. Kontribusi Makanan Jajanan terhadap Total Energi dan Status Gizi Pada Anak Sekolah di SD Inpres Buku Kecamatan Belang. *J Ilm Bidan*. 2017;7(1).
42. Cahyaningtias S, Martsacanita D, Fitria N. Sosialisasi Pembuatan Penyedap Rasa Alternatif Di Desa Janti Sidoarjo. *J Abadimas Adi Buana*. 2019;3(2):17–22.
43. Winarno FG. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum; 1984. 135–147 p.
44. Alfarisi R, Damayanti S, Im T'. Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Risiko Terjadinya Tonsilitis Kronik Pada Anak Sekolah Dasar Di Bandar Lampung Abstract: Relationship of Eat Habits and Risk of Chronic Tonsilitis in Basic School Children in Bandar Lampung. *Manuju Malahayati Nurs J*. 2019;1(2):187–95.
45. Shnayder Y. *Management of Adenotonsillar Disease*. 2nd ed. A.K L, editor. New York: Mc Graw Hill Medical; 2008. 340–47 p.
46. Prentice P. *American Academy of Otolaryngology: Head and neck surgery foundation clinical practice guideline on acute otitis externa 2014*. *Arch Dis Child Educ Pract Ed*. 2015;100(4):197.
47. Thane D, Cody R. *Penyakit Telinga, Hidung, dan Tenggorokan*. EGC; 1986. 277–318.
48. B Mitchell R, M Archer S, L Ishman S, M Rosenfeld R, Coles S, A Finestone S, et al. *Clinical Practice Guideline: Tonsillectomy in Children*. *Otolaryngol Head Neck Surg*. 2019;

49. Randel A. AAO-HNS Guidelines for Tonsillectomy in Children and Adolescents. 2011;84. 566–73.
50. Batu ML, Pawarti DR. Diagnosis dan Penatalaksanaan Abses Parafaring. Ilmu Kesehat Telinga Hidung Tenggorokan. J Nurs Mahalayati. 2011;20-23.
51. Georgalas CC, Tolley NST, Narula A. Tonsillitis. BMJ Clin Evid. 2014; 120-122
52. Hidayat R, Tandiar A. Kesehatan Gigi dan Mulut : Apa yang sebaiknya anda tahu ? Yogyakarta: Andi Offset; 2016. 44–45 p.
53. Buku Panduan Pelatihan Kader Kesehatan Gigi dan Mulut di Masyarakat Tahun 2012. Kementerian Kesehatan. Jakarta; 2012. 16–19 p.
54. Kementerian Kesehatan. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2018. 2018;199, 531.
55. Lemeshow S. Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan. Yogyakarta; 1997. 54 p.
56. Karina TA, Yohana W, Rodian M. Characteristics of Age and Oral Hygiene Status on Palatine Tonsil Size in Chronic Tonsillitis Patients. J Kesehat Gigi. 2021;8(2):146–56.
57. Al-Otaibi M, Ahmed S, Al-Abdullah F, Sabbagh O, Al-Qahtani J, Al-Mutairi F, et al. Bacteriological correlation between dental plaque and chronic tonsillitis. J Interdiscip Dent. 2019;9(3):119.
58. Wahyuni S. Hubungan Usia, Konsumsi Makan dan Hygiene Mulut dengan Gejala Tonsilitis pada Anak di SDN Sungai Pinang Kecamatan Sungai Pinang Samarinda. (Skripsi). Samarinda: FKM UMKT; 2017; 10-25
59. Zaid S, Ahmed H. The Relationship between Severity of Dental Caries and Chronic Tonsillitis among Iraqi Children. J Interdiscip Den 2016;58(2):152.
60. Adetayo A, MA A, SM O, TA O, MO A, AE L. Is There Any Association Between Oral Hygiene and the Development of Tonsillitis or Tonsillar Hyperplasia. Int J Med Sci Clin Invent. 2020;7(04):4781–7.
61. Siregar ARA. Hubungan Faktor Risiko Dengan Gejala Tonsilitis Pada Anak Di Sds Islam Annizam Medan. (Skripsi). Medan: FK USU;2019; 30-35.