

DAFTAR PUSTAKA

1. Djaafar ZA, Helmi, Ratna DR. Kelainan telinga tengah. Dalam : Efiaty AS, editor. Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Kepala & Leher. Edisi ke-7. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2014: 57 – 62.
2. Ilechukwu GC, Ubesie AC, Ojinnaka CN, Emechebe GO, Iloh KK. Otitis media in children: Review article. *Open J Pediatry*. 2014; 4: 47-53.
3. Lestari RD, Mandala Z, Marni. Distribusi Usia, dan Jenis Kelamin Pada Angka Kejadian Otitis Media Akut di Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Kedokteran, dan Kesehatan*. 2018; 5(1): 60–67.
4. Suwento R. Gangguan pendengaran pada bayi dan anak. Dalam: Seminar Sehari Penatalaksanaan Gangguan Pendengaran dan Ketulian. Semarang; 2007. h.1-12
5. Umar S. 2013. Prevalensi dan faktor resiko otitis media akut pada anak-anak di Kotamadya Jakarta Timur. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
6. Mahardika IWP, Sudipta IM, Sutanegara SWD. Karakteristik Pasien Otitis Media Akut di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Periode Januari-Desember Tahun 2014. *E-Jurnal Medika*. 2019; 8(1): 51–55.
7. Tesfa T, Mitiku H, Sisay M, Weldegebreal F, Ataro Z, Motbaynor B, Teklemariam Z. Bacterial otitis media in sub-Saharan Africa: a systematic review and meta- analysis. *BMC Infectious Diseases*. 2020; 20(1): 1-12.
8. Ghanie A. Penatalaksanaan Otitis Media Pada Anak. Palembang: Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya; 2010.
9. Gotcsik M. *Textbook of Clinical Pediatrics*. 2012. diakses dari <https://doi.org/10.1007/978-3-642-02202-9> . 27 Agustus 2022

10. Aini PD. Karakteristik Pasien Otitis Media Akut Pada Anak di Poliklinik THT-KL RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 2010-2014. Padang: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas; 2015.
11. World Health Organization (WHO). Second Hand Smoke: Accessing The Burden of Disease at National and Local Levels. Environmental of Disease Series; 2010
12. Utomo, Resi BS. Profil Klinis Otitis Media Akut di Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia. *Majalah Kedokteran UKI*. 2018; 34 (1): p. 41-43. ISSN 0216 4752.
13. Samuel S, Kardinan B, Soeng S. 2014. Karakteristik Pasien Rawat Inap Otitis Media Akut di Rumah Sakit Immanuel Bandung Periode Januari-Desember 2013. Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha.
14. Yuniarti D, Asman ST , Fitriyasti B. Prevalensi Otitis Media Akut di RS Islam Siti Rahmah Padang. Padang: Fakultas kedokteran, universitas baiturrahmah; 2017
15. Purba LA. Hubungan Riwayat Infeksi Saluran Pernafasan Atas dengan Otitis Media Akut Pada Anak di Poli THT-KL RSUD Abdul Moeloek.Skripsi. Lampung: Universitas Lampung; 2019. Diakses dari <http://digilib.unila.ac.id/>
16. Sakulchit T, Goldman RD. Antibiotic therapy for children with acute otitis media. *Canadian Family Physician*. 2017; 63: 685–687.
17. Gooma MA, et al. Risk of Acute Otitis Media in Relation to Acute Bronchiolitis in Children. *Int J of Pediatric Otorhinolaryngology* 5953; 2011. Kuala. 2011; 002: p 157–167.
18. Teuku Husni T.R. Hubungan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Dengan Otitis Media Akut Pada Anak Bawah Lima Tahun Di Puskesmas Kuta Alam. Kota Banda Aceh: Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala RSUDZA Banda Aceh; 2011

19. Putri JA, Putri SD, Rahma UF. Hubungan Antara Disfungsi Tuba Eustachius Dengan Tingkat Keparahan Vertigo Di RSUD KARANGANYAR. Surakarta. Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2020
20. Nugroho P S, Wiyadi H. Anatomi, dan Fisiologi Pendengaran Perifer, J.THT-KL, vol. 2, no. 2, pp. 76–85, 2009
21. Ronaldi K. Jusri, Sri Harmadji. ANATOMI DAN FISILOGI TUBA EUSTACHIUS. FakultasKedokteranUniversitasAirlangga. Surabaya. 2008
22. Ikatan Dokter Indonesia. Panduan Praktik Klinis bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. 2nd ed. Jakarta: Ikatan Dokter Indonesia; 2014.
23. Gunawan S. Farmakologi dan Terapi Edisi 6. Jakarta: Badan Penerbit FK UI; 2016.
24. Kaur S, Rao R, Nanda S. Amoxicillin : A Broad Spectrum Antibiotic. Int J Pharm Pharm Sci. 2011 May;3(3):30-7.
25. Grayson, M.L., Crowe, S.M., McCharthy, J.S, dkk., 2010, Kucer's The Use of Antibiotic:A Clinical Review of Antibacterial, Taylor & Francis Group, LLC, <http://books.google.co.id>, diakses tanggal 3 Mei 2017.
26. Winarno Surakhmad, 1990, Pengantar penelitian Ilmiah, Tarsito, Bandung
27. Arief T, Triswanti N, Wibawa FS, Adha GAR. Karakteristik Pasien Otitis Media Akut. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada. 2021;10(1): 7-11.
28. Nurrokhmawati Y, Lutfhi N, Nabilah P. Hubungan stadium otitis media akut dengan derajat gangguan dengar di klinik THT RS Dustira periode September-Desember 2020. Medika Kartika: Jurnal Kedokteran, dan Kesehatan. 2022; 5(2): 112-126.
29. Astuti D, Indri. Profil penderita otitis media akut di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan tahun 2010-2012. Medan: Skripsi Universitas Sumatera Utara; 2014.

30. Bergenfelz C, Hakansson AP. Streptococcus pneumoniae otitis media pathogenesis and how it informs our understanding of vaccine strategies. *Current otorhinolaryngology reports*. 2017; 5(2): 115-124.
31. Akkerman AE, Kuyvenhoven MM, van der Wouden JC, Verheij TJ. Analysis of under-and overprescribing of antibiotics in acute otitis media in general practice. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 2005; 56(3): 569-574.
32. Hoberman A, Paradise JL, Cohen R. Duration of therapy for acute otitis media. *The Pediatric Infectious Disease Journal*. 2000; 19(5): 471-473.
33. Fireman P. Otitis media and eustachian tube dysfunction: connection to allergic rhinitis. *Journal of allergy and clinical immunology*. 1997; 99(2): 787-797.
34. Jotic AD, Opankovic AM, Radin ZZ, Cvorovic L, Vujovic KRS, Krejovic-Trivic SB, et al. Symptoms of depression, anxiety and stress in patients with chronic otitis media. *Plos one*. 2022; 17(7):1-13.
35. Johnson CE, Carlin SA, Super DM, Rehmus JM, Roberts DG, Christopher NC, et al. Cefixime compared with amoxicillin for treatment of acute otitis media. *The Journal of Pediatrics*. 1991;119 (1): 117-122.
36. Principi N, Marchisio P. Cefixime vs amoxicillin in the treatment of acute otitis media in infants and children. *Drugs*. 1991; 42(4): 25-29.
37. Eveliani BV, Gunawan S. Profil ketepatan penggunaan antibiotik pada karyawan Universitas Tarumanagara. *Jurnal Muara Medika, dan Psikologi Klinis*. 2021; 1(1):30-