

DAFTAR PUSTAKA

1. Iskandar N, Bashiruddin J, Restuti RD. Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Kepala Leher. 6th rev eds. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 2007:60-61.
2. Aryanugraha PT, Setiawan EP. Kejadian Otitis Eksterna Pada Masyarakat Penebel Tabanan dan Yangapi Bangli yang Berkunjung ke Bakti Sosial Staf Medis Fungsional Telinga Hidung Tenggorokan Fakultas Kedokteran Udayana di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Tahun 2012 (serial on the internet). Diunduh dari : <https://isainsmedis.id/index/article/view> Accessed on Sept 1, 2018.
3. Kaushik V, Malik T, Saeed SR. Interventions for acute otitis externa. Cochrane Database of Systemic Reviews 2013 (serial on the internet). Diunduh dari: <http://onlinelibrary.wiley.com/o/c.html>. Accessed on Sept 2, 2018.
4. Springer GL. Fresh Water Swimming As a Risk Factor For Otitis Externa. A case-control study. Arch Environ Health 2014;40:202-6.
5. Palandeng RW. Otitis eksterna di Poliklinik THT-KL RSUD Prof. Dr. R. D.Kandou Manado periode januari 2011- Desember 2011 (Tesis). Manado: Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. 2012.
6. Bemu AN, Samdi MT, Kirfi AM. Pattern of otitis externa in Kaduna Nigeria. 2015 (serial on the internet). Diunduh dari: https://www.researchgate.net/publication/Pattern_of_otitis_externa_in_Kaduna_Nigeria. Accessed on Sept 4, 2018.
7. Rosenfeld RM, Brown L, Cannon CR, Dolor RJ, Ganiats TG, Hannley M, et al. Clinical practice guideline: acute otitis externa. Official Journal of American Academy of Otolaryngology-Head and Neck Surgery.

- 2013:134:3–4. Diunduh dari: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>. Accessed on Sept 4, 2018.
8. Suwu P, Kountul C, Waworuntu O. Pola Kuman Dan Uji Kepekaannya Terhadap Antibiotika Pada Penderita Otitis Eksterna Di Poliklinik THT-KL RSUD PROF. DR. R. D. Kandou Manado (Tesis). Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. 2013:1: 20–5.
 9. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (editorial). Profil Data Kesehatan Indonesia. 2012. h.78-203
 10. Ibiyam FA, Godwin O, Ezeanolue B, Okoroafor IJ. Acute Otitis Externa as Seen at the University of Nigeria Teaching Hospital, Enugu (serial on the internet). Otolaryngology online journal. 2013. Diunduh dari: <http://jorl.net/index.php/jorl>. Accessed on Sept 8, 2018.
 11. Geyer M, Jones RH, Cunningham R, McNulty CAM. Microbiology Reporting of Ear Swab Results in Otitis Externa. Head and Neck Surgery (serial on the internet). 2011. Available from : http://oto.sagepub.net/content/145/2_suppl/P97 Accessed on Sept 10, 2018.
 12. Stone KE. Otitis Externa (serial on the internet).2014. Diunduh dari: <http://pedsinreview.aappublications.org/content/28/2/77>. Accessed on Sept 8, 2018.
 13. Gunardi S. Anatomi Sistem Pendengaran dan Keseimbangan. Jakarta: Balai Penerbit FK UI; 2008. h. 4–11
 14. Snell RS. Sistem Pancaindra. Dalam: Liestyawan AS, editor. Anatomi Klinis Berdasarkan Sistem. Jakarta: EGC, 2011. h. 626–7
 15. Rohen JW, Yokochi C, Drecoll Elke. A Photographic Study of the Human Body. Color Atlas o Anatomy. 4th ed. 2007. h.119

16. Adams GL, Lawrence R, Higler PA. Penyakit Telinga Luar. Dalam : Effendi H, Santoso RAK, editors. Buku Ajar Penyakit THT. 6th ed. Jakarta: EGC; 1997. h. 78–84
17. Nagel P, Gurkov R. Peradangan Telinga Luar. dalam :Suwono WJ, Suyono YJ, editors. Dasar-dasar Ilmu THT. Jakarta: EGC; 2012. h.10–1
18. Ewith EA. Otitis Eksterna (serial on the internet). 2018.Diunduh dari: <http://www.academia.edu/-Referat-Otitis-Eksterna> . Accessed on Sept 9, 2018.
19. Celine OA, Remy CT, Jacob MC, et al. Center for disease control and prevention. Estimated Burden of Acute Otitis Externa – United States, 2003-2007. Morbidity dan Mortality Weekly Report. 2013;60:605-9.
20. Samuel A. Gambaran Karakteristik Penderita Otitis Eksterna di Rumah Sakit Umum Dr. Pringadi Medan Periode Januari – Desember 2012 (Tesis). Medan: Universitas Sumatera Utara: 2014.
21. Chervoni E. Complete Prevalence Of Otitis Externa In UK: A Survey In West Lancashire, UK. The Internet Journal of Otorhinolaryngology: 2013.
22. Rowlands S, Devalia H, Smith C, Hubbard R, Dean A.Otitis externa in UK general practice: a survey using the UK General Practice Research Database British Journal of General Practice. July 15:533-8. Available from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles>. Accessed on November 14, 2018.
23. Money P, Naftali Z, Marliyawati D. Hubungan Penggunaan Cotton Bud dengan Serumen Obturans. Jurnal Kedokteran Diponegoro. 2018 Mei 7(2):892-905.
24. Abdullah F. Uji Banding Klinis Pemakaian Larutan Burruwi Saring Dengan Salep Ichtyol (Ichtammol) Pada Otitis Eksterna Akut (Tesis). Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara; 2000.

25. Connell SS, Balkany TJ. Infections of the ear. In K.J. Lee, *Essential Otolaryngology Head and Neck Surgery*, 9th ed. McGraw – Hill Medical, New York: 304-40
26. Ramadhanti R. *Otitis Eksterna Di Rumah Skait UKI Periode September 2015-Sempetmber 2016 (Tesis)*. Jakarta; 2013.
27. Harun SR, Putra ST, Chair I, Sastroasmoro S (2008). Uji klinis. Dalam: Sastroasmoro S, Ismael S, ed. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis 3 rded*. CV Sagung Seto, Jakarta: 167-92
28. Omran M, Jalili B, Rajabnia R, et al. Clinical and Demographical Findings of Otitis Externa in Adult Patients Who Referred to Roohani Hospital, Babol, Iran. *International Journal of Current Microbiology And Applied Sciences*.(2015) 4(5): 133-139.
29. Widodo H, Ahadiyah T, Yusuf M. Perbandingan Efektivitas Larutan Asam Cuka 2% Dengan Burruwi Filtrat Pada Terapi Otitis Eksterna Akut. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga*. (Mei-Agustus 2012) 5(2): 74-89.
30. Imanto M. Radang Telinga Luar. *Jurnal Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*. (Oktober 2015) 6(2) 201-210.
31. Harningsih Dena. Hubungan Kebiasaan Membersihkan Telinga Dengan Cotton Bud/Lidi Kapas Terhadap Kejadian Otitis Eksterna Di Poliklinik THT RSUD Wonogiri (Tesis). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 2007.
32. Hasibi M, Asthiani MK, Yazdani N, Sardhasti S, et al. A Treatment Protocol For Management of Bacterial And Fungal Externa Otitis: A Large Cohort in Tehran Iran. 2017 Jul;126(7):561-567.
33. Variabel Determinan Penggunaan Cotton Bud Terhadap Insidensi Otitis Eksterna (Tesis). Surakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. 2011.