

DAFTAR PUSTAKA

1. Djamil PA, Himayani R, Ayu PR. Otitis media akut: etiologi, patofisiologi, diagnosis, stadium, tatalaksana, dan komplikasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*. 2023;4(1):3–8.
2. Monasta L, Ronfani L, Marchetti F, Montico M, Vecchi Brumatti L, Bavcar A, et al. Burden of disease caused by otitis media: systematic review and global estimates. *PLoS One*. 2012;7(4).
3. Mahendra J, Putra ZA. Karakteristik klinis otitis media akut pada anak di puskesmas wilayah pedesaan. *Vitalitas Medis: Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*. 2025;2(3):218–227.
4. Husni T. Hubungan infeksi saluran pernapasan akut dengan otitis media akut pada anak bawah lima tahun di Puskesmas Kuta Alam Kota Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 2011;11(3):157–67.
5. Health research and development agency ministry of health of Indonesia. Laporan Riskesdas 2018 Nasional. Lembaga Penerbit Balitbangkes. 2018.
6. Arief T, Triswanti N, Wibawa FS, Rulianta Adha GA. Karakteristik pasien otitis media akut. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 2021;10(1):7–11.
7. Deviana, Devinda NLAG, Hartanto. Pengetahuan, sikap, dan perilaku orang tua terhadap kejadian otitis media akut di Rumah Sakit Family Medical Center. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 2023;29(2):158–64.
8. Hansen S, Jensen TS, Schmidt AM, Strøm J, Vistisen P, Høybye MT. The effectiveness of video animations as a tool to improve health information recall for patients: systematic review. *Journal of Medical Internet Research*. 2024;26:1–10.
9. Deshpande N, Wu M, Kelly C, Woodrick N, Werner DA, Volerman A, et al. Video-based educational interventions for patients with chronic illnesses: systematic review. *Journal of Medical Internet Research*. 2023;25.
10. Dhingra PL. Diseases of ear, nose and throat. Edisi ke-4. New York: Elsevier; 2014. hlm. 60–65.
11. Folino F, Caruso M, Bosi P, Aldè M, Torretta S, Marchisio P. Acute otitis media diagnosis in childhood: still a problem in 2023? *Italian Journal of Pediatrics*. 2024;50(1):1–6.
12. Wijayanti SPM, Wahyono DJ, Sri Rejeki DS, Octaviana D, Mumpuni A, Darmawan AB, et al. Risk factors for acute otitis media in primary school children: A case-control study in Central Java, Indonesia. *Journal of Medical Internet Research*. 2021;10(1):1–6.
13. Huang GJ, Lin BR, Li PS, Tang N, Fan ZJ, Lu BQ. The global burden of otitis media in 204 countries and territories from 1992 to 2021: a systematic analysis for the Global Burden of Disease study 2021. *Front Public Health*. 2024;12.
14. Dandung MI, Sulaiman AB, Lestari NA, Sujuthi AR, Jafar MA. Prevalensi otitis media akut di RSUD Haji Makassar Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2020-2021. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. 2024;8(1):10947–55.
15. Sánchez Arlegui A, del Arco Rodríguez J, De Velasco Vázquez X, Gallego Rodrigo M, Gangoiti I, Mintegi S. Bacterial pathogens and antimicrobial resistance in acute otitis media. *Anales de Pediatría (English Edition)*. 2024;100(3):173–9.

16. Darmawan AB, Dewantari AK, Putri HFM, Wiyatno A, Wahyono DJ, Safari D. Identification of the viral pathogens in school children with acute otitis media in Central Java, Indonesia. *Global Pediatric Health*. 2023;10:0–4.
17. Massa HM, Cripps AW, Lehmann D. Otitis media: Viruses, bacteria, biofilms and vaccines. *Medical Journal of Australia*. 2009;191(SUPPL. 9):4–9.
18. Nurmalasari I. Risk factors of acute otitis media in primary school children in Purwokerto. *Public Health Journal*. 2023;2(2):1–6.
19. Putri NE, Harahap REG, Fasha I, Purvis L. Hubungan faktor risiko eksternal terhadap kejadian otitis media akut pada balita di RS Aminah Ciledug. *Sanus Medical Journal*. 2024;5(2):24–36.
20. Purba LA, Imanto M, Angraini DI. Hubungan otitis media akut dengan riwayat infeksi saluran pernapasan atas pada anak. *Medula*. 2021;10:670–6.
21. Kalu SU, Ataya RS, McCormick DP, Patel JA, Revai K, Chonmaitree T. Clinical spectrum of acute otitis media complicating upper respiratory tract viral infection. *Pediatric Infectious Disease Journal*. 2011;30(2):95–9.
22. Lieberthal AS, Carroll AE, Chonmaitree T, Ganiats TG, Hoberman A, Jackson MA, dkk. The diagnosis and management of acute otitis media. *Pediatrics*. 2013;131(3).
23. Pontefract B, Nevers M, Fleming-Dutra KE, Hersh A, Samore M, Madaras-Kelly K. Diagnosis and antibiotic management of otitis media and otitis externa in united states veterans. *Open Forum Infection Disease*. 2019;6(11):1–7.
24. WHO. Pocket book of primary health care for children and adolescents: guidelines for health promotion, disease prevention and management from the newborn period to adolescence. 2022.
25. Notoadmodjo S. Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
26. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Pemantauan pertumbuhan anak. Jakarta: IDAI. 2021 [Cited 2025 Agu 3]. Available from: <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/pemantauan-pertumbuhan-anak>.
27. Santoso L. Gambaran pertumbuhan anak balita di Posyandu Lestari Wilayah Kerja Puskesmas Perak Timur. Doctoral dissertation, Stikes Hang Tuah Surabaya. 2022.
28. Alyafei A, Easton-Carr R. The health belief model of behavior change. *StatPearls*. 2024.
29. Elsayy MM. Effect of utilizing health belief model on knowledge, beliefs, and behaviour of visually impaired women toward breast self-examination. *The Open Nursing Journal*. 2023;17(1).
30. Alfarisi R, Hermawati D, Haerullah DM, Triana MA, Oktarina SH. Promosi kesehatan dalam pencegahan kejadian penyakit telinga otitis media supuratif kronik pada warga di Dusun Sumber Sari. *Jurnal Perak Malahayati: Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2023;5(2):212–22.
31. Indonesia KK. Kementerian Kesehatan Indonesia. Kota Kediri dalam angka. 2020;1–68.
32. Syafira AD, Mardiaty M, Zara N. Pengaruh edukasi terhadap pengetahuan orang tua tentang TB anak di Poli Anak Rumah Sakit Cut Meutia. 2025;2(2):9-15.
33. Meutia Z, Zara N, Putri BI. Pengaruh media promosi kesehatan terhadap pengetahuan ibu dalam penanganan diare pada anak pasca banjir di Desa Keutapang

- Kecamatan Lhoksukon Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*. 2024;7(2):298-309.
34. Mayer RE. The Past, present, and future of the cognitive theory of multimedia learning. *Educational Psychology Review*. 2024;36(1):1–25.
 35. Vironika SZ, Maghfuroh L, Aisyah HS. Pengaruh video edukasi terhadap pengetahuan ibu tentang penanganan kejang demam pada anak usia 0-5 tahun. *Jurnal Media Informatika*. 2025;6(3):2158–64.
 36. Emira AS, Sofia R, Utariningsih W. Perubahan personal hygiene menggunakan media audiovisual terhadap kejadian pediculosis capitis pada santriwati Mts Dayah Raudhatul Fata. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*. 2022;5(2):256-264.
 37. Aritonang J, Gurning R, Tarigan YG. Pemberian edukasi menggunakan media video animasi tentang peningkatan sikap ibu di Wilayah Puskesmas Limbong Tahun 2023. *Journal Abdimas Mutiara*. 2023;4(2):209–14.
 38. Nafilah N, Eliyana E. Efektivitas video edukasi terhadap peningkatan pengetahuan ibu tentang gizi seimbang pada balita. *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram*. 2025;15(1):35–41.
 39. Elfriyanti, Monalisa DR, Putri Isnawari Hadi S, Guna Bangsa Yogyakarta S. Pengetahuan edukasi media video terhadap tingkat pengetahuan ibu tentang pemberian mpasi di Posyandu Flamboyan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. 2024;19:2302–531.
 40. Pieter HZ. *Dasar-dasar komunikasi bagi perawat*. Jakarta: Kencana;2017.
 41. Connelly, L. M. Pilot studies. *MEDSURG Nursing*. 2008;17(6), 411–412.
 42. World Medical Association. World medical association declaration of Helsinki: ethical principles for medical research involving human subjects. *JAMA*. 2013;310(20):2191–4.
 43. United Nations Children’s Fund. Multiple indicator cluster survey 2019: fertility rates by age. Thailand: UNICEF. 2019 [cited 2026 Feb 16]. Available from: <https://www.unicef.org/thailand/media/5146/file/Multiple-Indicator-Cluster-Survey-2019>.
 44. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Buku KIA (Kesehatan Ibu dan Anak)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2023 [cited 2026 Feb 2]. Available from: <https://ayosehat.kemkes.go.id/buku-kia-kesehatan-ibu-dan-anak>.
 45. Lindawati L, Susanto H, Wahyuni S, Khasanah NN. The impact of nutritional education interventions on maternal knowledge, self-monitoring, and stunting prevention among children under five: a literature review. *Indonesian Journal of Global Health Research*. 2026;8(1).
 46. Nugraha S, Aisyah L, Prameswari A. Perbedaan pengetahuan ibu tentang pencegahan ISPA pasca dilakukan pendidikan kesehatan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2023;4(2).
 47. Kinasih A, Afifah C. Eduting (Edukasi Stunting) dengan Media Video untuk Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Ibu Balita di Desa Ngepung Kabupaten Nganjuk. *Nutrizione: Nutrition Research And Development Journal*. 2024;3(3): 66-75.
 48. Lisna L, Saing FM. Efektivitas media video dan poster terhadap tingkat pengetahuan dan sikap ibu bayi balita tentang pencegahan stunting di wilayah kerja

- puskesmas kombikuno. *Galenical: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*. 2025;4(3).
49. Fadhillah H, Selviana S, Suwarni L. Efektivitas media video dalam peningkatan pengetahuan dan sikap ibu balita terhadap pembuatan MP-ASI berbasis pangan lokal Desa Segedong. *Jurnal Menara Medika*. 2025;7(2).
 50. Nutbeam D, Lloyd JE. Understanding and responding to health literacy as a social determinant of health. *Annual Review of Public Health*. 2021;42:159–73.
 51. Ramadhanty T, Rokhaida R. Pengaruh edukasi kesehatan dengan media audiovisual terhadap pengetahuan ibu tentang stunting pada balita di Posyandu Melati 1 Kelurahan Pisangan Timur, Jakarta Timur. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*. 2021;5(2).
 51. Nutbeam D. The evolving concept of health literacy. *Social Science & Medicine*. 2008;67(12):2072–2078.
 52. World Health Organization. Health literacy. Geneva: World Health Organization. 2023 [cited 2026 Feb 2]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/health-literacy>
 53. Ramadhanty T, Rokhaida R. Pengaruh edukasi kesehatan dengan media audiovisual terhadap pengetahuan ibu tentang stunting pada balita di Posyandu Melati 1 Kelurahan Pisangan Timur, Jakarta Timur. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*. 2021;5(2).
 54. Notoadmodjo S. Ilmu perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.