

## DAFTAR PUSTAKA

1. Hasanah MS, Lubis AD, Syahleman R. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Terhadap Kepatuhan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi. *J Borneo Cendekia*. 2021;5(1):53–63.
2. Sigdel B, Jin Y, Dhakal P, Luitel T, Ghimire PK, Wasti SP. Factors affecting on compliance of childhood immunization in Ilam District of Nepal; A case-control study. *Dialogues Heal*. 2023;2(May):100140.
3. AK Shen, Fields R MM. The future of routine immunization in the developing world: challenges and opportunities [Internet]. *Global Health:Science And Practice*. 2014. Available from: <https://www.ghspjournal.org/content/2/4/381>
4. WHO. Vaccines and immunization. Available [Internet]. World Health Organization. 2022. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/immunization-coverage>
5. World Health Organization. Immunization agenda 2030: a global strategy to leave no one behind [Internet]. World Health Organization. 2022. Available from: <https://www.who.int/teams/immunization-vaccines-and-biologicals/strategies/ia2030>
6. Ranuh I.G.N Dkk. *Pedoman Buku Imunisasi Di Indonesia*. 3rd ed. Rezeki.S HS, editor. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2008. 1–385 p.
7. Kementrian Kesehatan. *Profil Kesehatan Indonesia 2019* [Internet]. Jakarta; 2020. Available from: <https://www.kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2021>
8. Dinas Kesehatan Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Timor Tengah Selatan*. Soe; 2022.
9. Gebreyesus FA, Tarekegn TT, Amlak BT, Shiferaw BZ, Emeria MS. Knowledge , Attitude , and Practices of Parents About Immunization of Infants and Its Associated. *Pediatr Heal Med Ther*. 2021;12(May):223–38.
10. Nola K. Pengetahuan ibu tentang imunisasi dasar balita. *J Nurs Stud*. 2012;1:30–5.

11. Atika D, Putri, Darwin, Eryati, Edison. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi di Kelurahan Parupuk Tabing Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang. *J Kesehat Andalas*. 2014;3(2):114–8.
12. Elbert B, Zainumi CM, Pujiastuti RAD, Yaznil MR, Yanni GN, Alona I, et al. Mothers' knowledge, attitude, and behavior regarding child immunization, and the association with child immunization status in Medan City during the COVID-19 pandemic. *IJID Reg*. 2023;8(5):1–5.
13. Jelly P, Jeenwal N, Wadhwa N, Kumari N, Kumari P, Mathur P, et al. International Journal of Africa Nursing Sciences Knowledge , Attitude , compliance and barriers of immunization among Parents ' of under-five children. *Int J Africa Nurs Sci*. 2023;19(February):100608.
14. Fatumnasi, Puskesmas. Profil UPT Puskesmas Fatumnasi. Fatumnasi; 2023.
15. Razak F, Armaijjin L. Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Lengkap Di Wilayah Kerja puskesmas Gambesi Kota Ternate. *Keiraha Med J*. 2020;2(2):131–7.
16. Arceo E, Dizon JC, Chavez M, Cordero PK, de Leon MR, de Luna J, et al. Knowledge, attitude, and practices of mothers from a rural community in Pampanga, Philippines toward childhood immunization: A cross sectional survey. *Vacunas (English Ed)*. 2021;22(3):183–8.
17. Nanda Kharin A, Fidelia CT, Fairuz Auza D, Sekar Utami E, Aulia Rahman F, Annisa Ahlul FJ, et al. Pengetahuan, Pendidikan, dan Sikap Ibu terhadap Imunisasi Dasar Lengkap di Kabupaten Bogor. *J Pengabdian Kesehat Masy*. 2021;1(1):25–31.
18. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2007.
19. Notoatmodjo S. Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip dasar. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2008. 37 p.
20. Notoatmodjo S. Metodologi penelitian kesehatan. cetakan ke. Surabaya: PT Rineka Cipta; 2018.
21. Riyadi S S. Asuhan Keperawatan Pada Anak. Edisi Pert. Sumitro, editor.

- yogyakarta: Graha Ilmu; 2009. 47–48 p.
22. Bagaskoro. Pengantar Teknologi Informatika dan Komunikasi Data. yogyakarta: Deepublish; 2019.
  23. Sulastri S, Widayati A, Faot MI. Hubungan Pengetahuan Tentang Karies Gigi Dengan Motivasi Untuk Melakukan Penumpatan Karies Gigi (Pada Pasien Di Poli Gigi Puskesmas Kota Soe). *Repos Poltekkesjogja*. 2014;9–33.
  24. Wawan A, Dewi M. Teori dan pengukuran pengetahuan sikap dan perilaku manusia. yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
  25. Guye AH, Nigussie T, Tesema M, Shambi DB, Deriba BS, Dureso NS, et al. Determinants of defaulter to full vaccination among children aged 12–23 months in Siraro district, West Arsi zone, Oromia, Ethiopia: a case-control study. *BMC Pediatr*. 2023;23(1):1–14.
  26. Subowo. *Imunologi Klinik*. 2nd ed. Riefmanto BH, editor. Bandung: CV Sagung seto; 2013. 1–487 p.
  27. Fahmi AU. *Imunisasi mengapa perlu?* Budi H, editor. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara; 2006.
  28. Kemenkes. KMK No. 482 ttg Gerakan Imunisasi Nasional GAIN UCI.pdf. Jakarta; 2010. p. 1.
  29. Garna BK. *Imonologi Dasar*. IV. Tjokronegoro Arjatmo HU, editor. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2000. 1–315 p.
  30. Dewi W, Erawati M. *Buku ajar keperawatan anak*. Cetakan I. yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2016. 171–186 p.
  31. Putra, R S/ R. *Asuhan neonates bayi dan balita untuk keperawatan dan kebidanan*. yogyakarta: D-MEDIKA; 2012.
  32. Nafsiah M. *PMK n0.42 tahun 2013 ttg penyelenggaraan imunisasi*. Indonesia; 2013.
  33. Fida M. *Pengantar ilmu kesehatan anak*. yogyakarta: D-MEDIKA; 2012.
  34. Maryunani A. *Ilmu kesehatan anak*. Jakarta: Cv Trans Info Media; 2010.
  35. Bhisma M. *Desain dan ukuran sampel untuk penelitian kuantitatif dan kualitatif di bidang kesehatan*. Edisi Ke I. yogyakarta: Gadjah Mada

- University Press; 2010.
36. Ma'ruf P, Abdullah. Metodologi penelitian kuantitatif. Aswaja Pressindo. 2015. 331 p.
  37. Sugiono. Metode Penelitian Pendidikan (pendekatan kuantitatif, kualitatif Dan R&D). Bandung: CV ALFABETA; 2013.
  38. Setiadi. Konsep dan penulisan riset keperawatan. Edisi Pert. yogyakarta: Graha Ilmu; 2007.
  39. Setiadi. Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan. Edisi Kedu. Surabaya: Graha Ilmu; 2013.
  40. Nursalam. Metode penelitian ilmu keperawatan: pendekatan praktis. Edisi Ket. Jakarta: Salemba Medika; 2014.
  41. Dillyana TA. Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Persepsi Ibu Dengan Status Imunisasi Dasar Di Wonokusumo. J PROMKES. 2019;7(1):67.
  42. Setiadi. Konsep dan praktik penulisan riset keperawatan. Edisi Kedu. yogyakarta: Graha Ilmu; 2013.
  43. Efendi MA. Manajemen pusat kesehatan masyarakat. Jakarta: Salemba Medika; 2009.
  44. Nugrawati N. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Terhadap Imunisasi Lengkap Pada Balita. J Ilm Kesehat Pencerah. 2019;8(1):2656–8004.
  45. Jelly P, Jeenwal N, Wadhwa N, Kumari N, Kumari P, Mathur P, et al. Knowledge, Attitude, compliance and barriers of immunization among Parents' of under-five children. Int J Africa Nurs Sci. 2023;19(February).
  46. Rizani A, Hakimi M, Ismail D. Hubungan pengetahuan, sikap dan perilaku ibu dalam pemberian imunisasi hepatitis B 0-7 hari di Kota Banjarmasin. Ber Kedokt Masy. 2009;25 No.1(1):12–20.
  47. Mubarak, Iqbal W, Nurul C, Rozikin, Supradi K&. Promosi kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2011.
  48. Saitoh A, Saitoh A, Katsuta T, Mine M, Kamiya H, Miyairi I, et al. Effect of a vaccine information statement (VIS) on immunization status and parental knowledge, attitudes, and beliefs regarding infant immunization in Japan. Vaccine. 2020;38(50):8049–54.

49. Silaen AE, Tumanggor RD. Pengetahuan Keluarga Tentang Skizofrenia Di Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. Muhammad Ildrem Medan. *Talent Conf Ser Trop Med*. 2018;1(1):18–23.
50. Lowey, SE. Nursing care at the end of life [Internet]. suny. 2015. Available from: <https://courses.lumenlearning.com/suny-nursing-care-at-the-end-of-life/chapter/a-historical-overview-of-end-of-life-care/>
51. Rivanica R, Hartina I. Pemberian Imunisasi Bcg Pada Bayi (1-3 Bulan) Berdasarkan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu. *J 'Aisyiyah Med*. 2020;5(1):205–12.
52. Nisaa A. Gambaran Tingkat Pengetahuan & Sikap Ibu Tentang Imunisasi Dasar. *J Manaj Inf dan Adm Kesehat*. 2019;1(02):15–8.
53. Ansari MT, Jamaluddin NN, Ramlan TA, Zamri N, Majeed S, Badgujar V, et al. Knowledge, attitude, perception of Muslim parents towards vaccination in Malaysia. *Hum Vaccines Immunother*. 2021;17(3):785–90.
54. Herath NC, Kudagammana T, Sanathchandra TT, Gamage HK, Razik IM, Liynapathirana V. Brief report: Parental attitudes and knowledge on routine childhood immunization: An experience from Central Sri Lanka. *BMC Res Notes*. 2018;11(1):1–5.
55. Sinuraya RK, Kusuma ASW, Pardoel ZE, Postma MJ, Suwantika AA. Parents' Knowledge, Attitude, and Practice on Childhood Vaccination During the COVID-19 Pandemic in Indonesia. *Patient Prefer Adherence*. 2022;16(September 2021):105–12.
56. Liliandriani A. Gambaran Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Tentang Keteraturan Imunisasi Dasar. *J Peqquruang Conf Ser*. 2020;2(1):75.
57. Hartaty H. Pengaruh Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2018;5(2):13–32.
58. Wibowo A, Chininta, Ashila S, Umi, Aditya, Yoga G, et al. Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Imunisasi Dasar Pada Balita. *J Farm Komunitas*. 2020;7(1):17–22.
59. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan dan Perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka

Cipta; 2012.

60. Katharina T, Iit K. Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Dengan Sikap Terhadap Tumbuh Kembang Anak Usia 0-24 Bulan. *J Kebidanan*. 2018;7(2):134–41.