

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementrian Kesehatan RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. 2009; Available from: [https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/UU\\_36\\_2009\\_Kesehatan.pdf](https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/UU_36_2009_Kesehatan.pdf)
2. Chard AN, Gacic-Dobo M, Diallo MS, Sodha S V., Wallace AS. Routine Vaccination Coverage — Worldwide, 2019. *MMWR Surveill Summ.* 2020;69(45):1706–10.
3. Rachlin A, Danovaro-Holliday MC, Murphy P, Sodha S V., Wallace AS. Routine Vaccination Coverage — Worldwide, 2020. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep.* 2021;71(44):1396–400.
4. Rachlin A, Carolina Danovaro-Holliday ; M, Murphy P, Samir ;, Sodha V, Wallace AS. Morbidity and Mortality Weekly Report Routine Vaccination Coverage-Worldwide, 2021. 2022;71(44):1396–400.
5. Vanderende K, Gacic-dobo M, Diallo MS, Conklin LM, Wallace AS. Global Routine Vaccination Coverage — 2017. 2020;67(45):1261–4.
6. Peck M, Gacic-dobo M, Diallo MS, Nedelec Y, Sodha SS, Wallace AS. Global routine vaccination coverage, 2018. *MMWR Surveill Summ.* 2019;68(42).
7. Khanal S, Kassem AM, Sunil Bahl ;, Liyanage Jayantha ;, Sangal ; Lucky, Sharfuzzaman ; Mohammad, et al. Morbidity and Mortality Weekly Report Progress Toward Measles Elimination-South-East Asia Region, 2003-2020. *Morb Mortal Wkly Rep .* 2022;71(33):1042–6.
8. Kementrian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
9. Kementrian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2018. 2019.
10. Kesehatan K, Indonesia R. Profil Kesehatan Indonesia 2020. 2021.
11. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2021. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2022. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
12. Kesehatan K, Indonesia R. Profil Kesehatan Indonesia 2019. 2020.
13. Dinas Kesehatan Sumatera Barat. Data Imunisasi Sumatera Barat. Padang; 2022.
14. Mukhi S, Medise BE. Faktor yang Memengaruhi Penurunan Cakupan Imunisasi pada Masa Pandemi Covid-19 di Jakarta. *Sari Pediatr.* 2021;22(6):336.
15. Washburn L. Understanding the Health Belief Model. *Univ Tennessee.* 2020;4.
16. Rachmawati WC. Promosi kesehatan dan ilmu perilaku [Internet]. *Wineka Media;* 2019. Available from: <https://fik.um.ac.id/wp-content/uploads/2020/10/2.-PROMOSI-KESEHATAN-DAN-ILMU-PERILAKU.pdf>
17. Prabandari, G.A., Musthofa, S.B. & K. Beberapa Faktor Yang

- Berhubungan Dengan Penerimaan Ibu Terhadap Imunisasi Measles Rubella Pada Anak Sd Di Desa Gumpang, Kecamatan Kartasura, Kabupaten Sukoharjo. *J Kesehat Masy*. 2018;6(4):573–81.
18. Hasibuan EA, Sinambela M. Analisis faktor yang berhubungan dengan penerimaan ibu terhadap imunisasi mr pada murid sekolah dasar. 2020;2(2).
  19. Swandari NLPI, Kardiwinata MP. Penerimaan Ibu-Ibu Muslim Terhadap Imunisasi Maesles Rubella Pada Balita. *Arc Com Heal*. 2019;6(2):72–85.
  20. Rosadi W, Sulaeman ES, Prasetya H. Multilevel Analysis on Factors Affecting Measles Rubella Immunization Uptake among Toddlers in Pekanbaru , Indonesia. 2019;4:448–60.
  21. Asdika ZFD, Martini M, Sutiningsih D, Saraswati LD. Studi pada Wali Murid di Kota Magelang Provinsi Jawa Tengah: Faktor yang Berhubungan dengan Penolakan Imunisasi Measles Rubella. *Media Penelit dan Pengemb Kesehat*. 2021;31(2):109–18.
  22. Arista DM, Puspitasari D, Utami S. Determinants of Parent’S Decisions in Immunizing Measles Rubella (Mr) Vaccine. *Indones Midwifery Heal Sci J*. 2020;4(1):82–9.
  23. Hobani F, Alhalal E. Factors related to parents’ adherence to childhood immunization. *BMC Public Health*. 2022;22(1):1–11.
  24. Grinberg K, Sela Y. What Affects Maternal Response to Measles Vaccinations ? Examining the Health Beliefs Model ( HBM ). 2021;
  25. Triana V. Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Tahun 2015. *J Kesehat Masy Andalas*. 2016;10(2):123–35.
  26. Harli M, Widjanarko B, Agushybana F. Persepsi Orang Tua terhadap Pemberian Imunisasi MR pada Anak Sekolah Dasar Berbasis Agama. 2019;14(2).
  27. Badan Pusat Statistik Kota Bukittinggi. Kota Bukittinggi Dalam Angka 2023. Badan Pusat Statistik Kota Bukittinggi; 2023.
  28. Irawati. Imunisasi Dasar dalam Masa Pandemi COVID-19. *J Kedokt Unila*. 2020;4(2):205–10.
  29. Nurhasanah I. Pelayanan Imunisasi di Masa Pandemi COVID-19: Literatur Review. *J Ilmu Keperawatan dan Kebidanan [Internet]*. 2021;12(1):104–8. Available from: <https://ejr.umku.ac.id/index.php/jikk/article/view/899/592>
  30. Riqqah I. Hubungan Dukungan Keluarga, Ekonomi Dan Ketersediaan Vaksin Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Usia 9 Bulan Pada Masa Pandemi Covid 19 Di Peraktek Mandiri Bidan Ghislin Depok. *Ilm Kesehat BPI*. 2021;5:1.
  31. Santoso AA, Miko Wahyono TY. Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Keputusan Orang Tua Melakukan Imunisasi Rutin Anak: Literature Review. *J-KESMAS J Kesehat Masy*. 2022;8(1):63.
  32. Safitri F, Rahmi N, Anwar C, Andika F. Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Pemenuhan Imunisasi Campak Lanjutan di Masa Pandemi Covid-19 Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Cot Ba ’ u Kota Sabang The Influence of Mother ’ s Knowledge and Attitude to Fulfillment of

- Advanced Measles Im. 2021;7(2):782–93.
33. Wahyuni RD, Hadi EN. Persepsi Orang Tua Bayi terhadap Pemberian Imunisasi Dasar selama Pandemi Covid-19 di Jakarta dan Bekasi. *J Kedokt dan Kesehat.* 2022;18.
  34. Meilani D, Martha E, Pratomo H, Hasanah IJ, Sopamena Y, Rungreangkulkij S. Analysis of Measles Vaccination Refusal on Social Media ( Facebook ) among Anti-Vaccine Communities in Indonesia. *Kesmas J Kesehat Masy Nas (National Public Heal J.* 2021;16(1):21–7.
  35. (WHO) WHO. More than 140,000 die from measles as cases surge worldwide. WHO. 2019;
  36. Direktur Surveilans dan Karantina Kesehatan. Pedoman Surveilans Campak Rubella. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2020.
  37. CDC. Global Measles Outbreaks. 2023.
  38. Fitriany J, Husna Y. Sindrom Rubella Kongenital. *ANDALAS AVERROUS J Kedokt dan Kesehat Malikussaleh.* 2018;4(1):93.
  39. Kadek K, Darmadi S. Congenital Rubella Syndrome Based on Serologic and RNA Virus Examination. *Indones J Clin Pathol Med Lab.* 2017;13(2):63.
  40. Halim RG. Campak pada Anak. *J Cermin Dunia Kedokt.* 2018;43(3):186–9.
  41. Mariz DR. Diagnosis dan Tatalaksana Morbili. *J Medula Unila.* 2016;4.
  42. Farid Agushybana D. Buku Pintar Imunisasi Campak dan Rubella. *Buku Pintar Imunisasi Campak dan Rubella.* Semarang: FKM UNDIP Press; 2018.
  43. (WHO) WHO. Measles and Rubella Elimination. WHO. 2021.
  44. Kemenkes RI. Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Bulan Imunisasi Anak Nasional. *Kementeri Kesehatan RI.* 2022;4(11):1–57.
  45. Ditjen P2P KR. Petunjuk Teknis Kampanye Imunisasi Measles Rubella (MR). *Petunjuk Tek Kampanye Imunisasi Measles Rubella.* 2016;208.
  46. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 12 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Imunisasi. 2017.
  47. KBBI. KBBI “Tindak.” Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa (Pusat Bahasa).
  48. Irwan. *Etika dan Perilaku Kesehatan.* Yogyakarta: CV. Absolute Media; 2017.
  49. KBBI. KBBI “Perilaku.” Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa (Pusat Bahasa).
  50. Adventus M. *Buku Ajar Promosi Kesehatan [Internet].* 2019. Available from: <http://repository.uki.ac.id/2759/>
  51. Olam SJ. Peran Ilmu Perilaku dalam Pencegahan Penyakit. *J Indones Med Assoc.* 2019;68(2):55–6.
  52. Abraham C, Sheeran P. *Predicting and Changing Health Behavior.* 3rd ed. Mark C dan PN, editor. McGraw-Hill; 2015.
  53. Regita Cahyani A, Jalaluddin S, Asriani A. Analisis Faktor Demografi Ibu Terhadap Minat Keikutsertaan Vaksinasi Mr (Measles Rubella) Di



- Beberapa Puskesmas Kota Makassar. *J Midwifery*. 2021;3(1):25–31.
54. Haspita Rizki Syurya Handini, Yussie Ater Merry, Dhina Khairina. Mother'S Knowledge and Participation in Measles Rubella (Mr) Immunization for Toddlers. *SEAJOM Southeast Asia J Midwifery*. 2020;6(2):87–91.
  55. Erwani E, Susanti D. Pendidikan Kesehatan Berbasis Kearifan Lokal Terhadap Perilaku Keikutsertaan Ibu Dalam Imunisasi MR Pada Remaja Puteri di Kota Padang. *Jik J Ilmu Kesehat*. 2020;4(2):147.
  56. Yuliani Y. Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Cakupan Imunisasi Campak Rubella (MR) pada Bayi Usia 9-24 Bulan. *J Ilm Kebidanan Indones*. 2019;9(1).
  57. Uki E, Purwati NH, Sulastri T. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi Measles Rubella Pada Anak Balita. *J Ilm Kesehat Pencerah*. 2020;09(2):72–80.
  58. Akhmalbih, Muhammad Iqbal. D. PREDISPOSITION FACTORS AFFECTING COMPLETENESS OF MEASLES RUBELLA (MR) BASIC VACCINATION DURING THE COVID-19. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*. 2022;8 No 2.
  59. Harahap I dan H. Hubungan Motivasi dan Peran Keluarga Dengan Tindakan Mendapatkan Imunisasi Campak Pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Paal Merah II Kota Jambi Tahun 2016. *Sci J*. 2016;5.
  60. Ernawati, Ahmad Zacky Anwar SA. Hubungan Motivasi Ibu dan Dukungan Keluarga Dengan Cakupan Imunisasi Campak Pada Balita di Wilayah Kerja Pukesmas Banjar Baru Utara Tahun 2020. 2020;
  61. Fathahidin GA, Budiyan RT, Nandini N. Analisis Sistem Program Imunisasi Dasar Lengkap (IDL) selama Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Puskesmas Tempel I Kabupaten Sleman). *Media Kesehat Masy Indones*. 2022;21(1):6–11.
  62. Sugiyono. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta; 2013.
  63. Darmanah G dan. *Metodologi Penelitian*. Lampung: CV. Hira Tech; 2019.
  64. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: CV. Alfabeta; 2015.
  65. Djam'an Satori AK. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Badung: Alfabeta; 2010.
  66. Haryoko M.Pd. PDS. *Analisa Data Penelitian Kualitatif (Konsep, Teknik dan Prosedur Analisis)*. 2020. 203–215 p.
  67. Wulan M, Listiarini UD. Pengaruh Faktor Predisposisi dan Dukungan Suami terhadap Pemberian Imunisasi Campak pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat. *J Bidan Komunitas*. 2018;1(1):11.
  68. Muninggar. D, Riqqah I. Hubungan Dukungan Keluarga , Ekonomi dan Ketersediaan Vaksin Masa Pandemi Covid 19 di Peraktek Mandiri Bidan Ghislin Depok. *J Ilm Kesehat BPI*. 2020;16.
  69. Puri YE, Murti B, Demartoto A. Pengaruh persepsi ibu tentang imunisasi ditinjau dengan health belief model terhadap kelengkapan status imunisasi.

- J Kesehat Univ Sebel Maret. 2018;22(43):1–15.
70. Fathonah R, Kusworo DL, Nur M, Fauzi K, Kencana S. Catch up Immunization : Penerapan Imunisasi Kejar Dalam Mengatasi Penurunan Cakupan Imunisasi Anak Pada Era New Normal ( Studi Kasus di Kota Bandar Lampung ) Implementation of Catching Immunization in Overcoming a Decrease in Child Immunization Coverage i. J Kelitbangan. 2022;10(3):255–70.

