

## DAFTAR PUSTAKA

1. Daeli R. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Anak Usia 1-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Afulu Tahun 2018. 2018;
2. Triana V. Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Tahun 2015. *J Kesehat Masy Andalas*. 2017;10(2):123.
3. Susanti IY. Upaya Peningkatan Status Kesehatan pada Bayi di Masa Pandemi Covid 19 Melalui Imunisasi. *J Abdimakes*. 2020;1(1):32–8.
4. Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN) BPS (BPS) K. Survei Demografis dan Kesehatan Indonesia (SDKI) 2017. BKKBN, editor. Jakarta; 2018.
5. Marsela YW hotma oli. S. Pelayanan Imunisasi pada Bayi Selama Pandemi Covid-19. 2020;83–92.
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia U. Penilaian Cepat: Dampak Pandemi COVID-19 terhadap Layanan Imunisasi di Indonesia. *ugus Tugas Percepatan Penanganan Covid-19*; 2020. 2–3 p.
7. Sub-divisi imunisasi KKRI. Cakupan Imunisasi Tahun 2020. Jakarta: Kemenerian Kesehatan Republik Indonesia; 2020.
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, UNICEF. Imunisasi Rutin pada Anak Selama Pandemi COVID-19 di Indonesia : Persepsi Orang tua dan Pengasuh Agustus 2020. 2020;1–16.
9. Putri DK. Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Ibu Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Satria Kota Tebing Tinggi. *J Bidan Komunitas*. 2018;1(2):104–14.
10. Rahmi N, Husna A. Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. 2018;4(2):209–22.
11. Carolin BT, Widowati R, Situmorang AC. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Imunisasi Tambahan Pada Bayi Usia 2 -24 Bulan. *J Qual Womens Heal*. 2021;4(1):40–5.
12. Anton A. Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu Tentang Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Selalong Kecamatan Sekadau Hilir Kabupaten Sekadau. Naskah Publ [Internet]. 2016; Available from: Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak
13. Lolong J. Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu dalam Memberikan Imunisasi Dasar di Puskesmas Tongkaina Kecamatan Bunaken Kotamadya Manado. *e-journal Keperawatan*. 2017;5:1–12.

14. Saragi M, Herlija M. Analisis Pelaksanaan Program Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi di Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Penanggalan Tahun 2021. *Public Heal J.* 2021;8(1):1–6.
15. Yuliani Y. Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Cakupan Imunisasi Campak Rubella (MR) pada Bayi Usia 9-24 Bulan. *Artik Penelit.* 2018;1–11.
16. Ayu N, Irawati V. Imunisasi Dasar dalam Masa Pandemi COVID-19. 2020;4:205–10.
17. Ulfa M. Pengaruh Persepsi Orang Tua Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi Usia 9 -12 Bulan di Masa Pandemi Covid 19. *skripsi.* 2021;19.
18. Pangaribuan S. Determinan Kelengkapan Imunisasi Lanjutan pada Batita di Wilayah Kerja Puskesmas Sentosa Baru Kota Medan Tahun 2018. 2018. 1–80 p.
19. Nour TY, Farah AM, Ali OM, Osman MO, Aden MA, Abate KH. Predictors of immunization coverage among 12–23 month old children in Ethiopia: systematic review and meta-analysis. *BMC Public Health.* 2020;20(1):1–19.
20. Lubis TEF. Hubungan Karakteristik Ibu dengan Status Imunisasi Dasar pada Bayi di Desa Labuhan Rasoki Kecamatan Padangsidempuan Tenggara Tahun 2019. *J TSCNers.* 2020;5(1):25–33.
21. Hadiani Dian Nur et al. Buku Ajar Imunisasi [Internet]. Jakarta; 2014. Available from: <http://www.depkes.go.id/article/print/14122200004/hari-aids-sedunia-2014.html>
22. Proverawati A AC setyo D. Imunisasi dan Vaksinasi. Yogyakarta: Nuha Medika; 2015.
23. Hadinegoro SRS. Buku Saku Imunisasi. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2017.
24. Mulyani NS. Imunisasi untuk anak. Yogyakarta: Nuha Medika; 2015.
25. Rosela RI. Panduan Imunisasi Anak, Mencegah Lebih Baik Daripada Mengobati. 1 cetakan. PT Kompas Media Nusantara; 2014.
26. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan tentang Penyelenggaraan Imunisasi. BN.2017/NO.559, [kemenkes.go.id](http://kemenkes.go.id) : 162 hlm; 2017. p. 12.
27. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Buku Ajar Imunisasi. Cetakan ke. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2015. 1 p.
28. Agushybana FNAM. Buku Pintar Imunisasi Campak dan rubella. Sutopo Patria Jat M, editor. FKM UNDIP Press; 2018.

29. Proverawati A, Citra Andhini. Buku Imunisasi dan Vaksinasi. Jakarta: Nuha Medika; 2010. 25–28 p.
30. Setiyani ASE. Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016. Kementeri. Kesehat. RI.
31. Rachel D WAH. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas. Surabaya: Akademi Kebidanan Griya Husada; 2018.
32. GN Gde Ranuh et.al. Pedoman Imunisasi Indonesia. ke enam. Jakarta: CV. Sagung Seto; 2017.
33. Kemenkes. Pelayanan Imunisasi Dimasa Pandemi. 2020;
34. Handayani SWR. Asuhan Kebidanan Komprehensif (Kehamilan, Persalinan, nifas dan Bayi Baru Lahir). J Ilm Multi Sci Kesehat. 2020;12:159–70.
35. Soedjatmiko S, Sitaresmi MN, Hadinegoro SRS, Kartasasmita CB, Moedjito I, Rusmil K, et al. Jadwal Imunisasi Anak Umur 0 – 18 tahun Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia Tahun 2020. Sari Pediatr. 2020;22(4):252.
36. Kurniarum A. Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir. I. Vol. I, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
37. JNPKR-KR. Asuhan Esensial, Bagi Ibu Bersalin Dan Bayi Baru Lahir Serta Penatalaksanaan Komplikasi Segera Pascapersalinan Dan Nifas. Jakarta Indonesia: Kementrian Kesehatan RI; 2015.
38. RI KK. Panduan Pelayanan Keehatan Bayi Baru Lahir Berbasis Perlindungan Anak. In 2010. p. 19,27.
39. Sreevatsava M, Burman AL, Wahdan A, Safdar RM, OLeary A, Amjad R, et al. Routine immunization coverage in Pakistan: a survey of children under 1 year of age in community-based vaccination areas. Vaccine. 2020;38(28):4399–404.
40. Santoli JM, Lindley MC, DeSilva MB, Kharbanda EO, Daley MF, Galloway L, et al. Effects of the COVID-19 Pandemic on Routine Pediatric Vaccine Ordering and Administration – United States, 2020. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2020;69(19):591–3.
41. Bramer CA, Kimmins LM, Swanson R, Kuo J, Vranesich P, Jacques-Carroll LA, et al. Decline in child vaccination coverage during the COVID-19 pandemic – Michigan Care Improvement Registry, May 2016-May 2020. Am J Transplant. 2020;20(7):1930–1.
42. Chandir S, Arif D, Mehmood M, Setayesh H. Impact of COVID-19 Pandemic Response on Uptake of Routine Immunizations in Sindh, Pakistan: An Analysis of Provincial Electronic Immunization Registry Data. 2020;(January).

43. Dewi EKS. Respon Psikologis (Kecemasan) Ibu yang Mempunyai Bayi Umur 0-9 Bulan pada Pembeian Imunisasi di Masa Pandemi Covid 19. skripsi. 2021;19.
44. Agustin K, Anggraini Y. Study Analisis Peran Kader terhadap Kepatuhan Imunisasi Dasar dan Booster pada Masa Pandemi Covid-19 di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Colomadu I. 2020;1(2):145-52.
45. Triyani A. Hubungan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Pada Masa Pandemi COVID-19 Dengan Kepatuhan Melakukan Antenatal Care Di Puskesmas Batua Dan Puskesmas Sudiang Raya Kota Makassar. Skripsi. 2021;
46. Susilowati N. Faktor yang Mempengaruhi Ibu dalam Kunjungan Imunisasi pada Masa Pandemi Covid 19 dalam Persektif Health Belief Model ( HBM). *Midwifery Care J.* 2020;2(3):82-7.
47. Simatupang M. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ibu Terhadap Status Imunisasi Dasar pada Bayi Usia 12-24 Bulan di Desa Nauli Kecamatan Sigumpar Kabupaten Toba Samosir Tahun 2019. 2020;3(2).
48. Kartini D, Ekasari F, Aryastuti N. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Ketepatan Imunisasi Dasar pada Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Kotabumi II Selatan Kabupaten Lampung Utara Tahun 2020. 2021;6(1):1-14.
49. Hardhantyo M, Chuang YC. Urban-rural differences in factors associated with incomplete basic immunization among children in Indonesia: A nationwide multilevel study. *Pediatr Neonatol.* 2021;62(1):80-9.
50. Arista D. Hubungan Tingkat Pendidikan, Dukungan Keluarga dan Peran Tenaga Kesehatan dengan Riwayat Pembeian Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Paal V Kota Jambi Tahun 2016. *Sci J.* 2016;5(2):157-66.
51. Rumbarar CP. Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketidaklengkapan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi 0-12 Bulan. *J Midwifery.* 2021;3(1):85-91.
52. Wandini R, Koto Y, Yulia MV. Faktor-faktor yang mempengaruhi kelengkapan vaksinasi dasar pada bayi hingga usia 12 bulan. 2020;14(2):283-91.
53. Hidayah N, Sihotang HM, Lestari W, Kebidanan A, Negeri S, Handayani J. Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi Tahun 2017. *J Endur.* 2018;3(1):153-61.
54. Kristin WY, Mona S. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Botania. *Zo Kebidanan.* 2019;9(3).

55. Rakhmawati N. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Bayi di Posyandu Balita Kalingga Kelurahan Banyuanyar Surakarta. *J Ilmu Keperawatan*. 2020;8(2):74–86.
56. Nurhasanah I. Pelayanan Imunisasi di Masa Pandemi Covid 19 : Literatur Review. *J Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2021;12(1):104–8.
57. Bruce 2011. Metodologi Penelitian Kesehatan. Vol. 53, *Journal of Chemical Information and Modeling*. 2013. 1689–1699 p.
58. Masturoh Imas AN. Metodologi Penelitian Kesehatan. Vol. 112. Kementerian Kesehatan RI; 2018.
59. Sari TA, Aryiza Y, Pierewan AC, Wibowo YS. Fear of coronavirus : gender differences occur in Indonesia. *Konselor*. 2021;10(2):57–64.
60. Ahorsu DK, Lin CY, Imani V, Saffari M, Griffiths MD, Pakpour AH. The Fear of COVID-19 Scale: Development and Initial Validation. *Int J Ment Health Addict*. 2020;1537–45.
61. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. 2010.
62. Prof. Dr. Suryana Ms. Metodologi Penelitian : Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Univ Pendidik Indones*. 2012;1–243.
63. Didik B. Alur Berpikir dalam Metodologi Research : Sampel, D A N Besar Identifikasi, Masal Batasan, Mslh Masal Rumusan. 20013;Pusdatin, Kemkes RI.
64. Goyena R. Metodologi Penelitian. *J Chem Inf Model*. 2019;53(9):1689–99.
65. Suharman MR. Metodologi Penelitian. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan; 2016.
66. Sari DNI. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Imunisasi Dasar dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Bendo Kabupaten Magetan. *Naskah Publ*. 2015;3(2).
67. Zafirah F. Faktor yang Mempengaruhi Kurangnya Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi yang Berumur 29 Hari – 11 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Jaddih Kabupaten Bangkalan. *Cerdika J Ilm Indones*. 2021;1(4):341–8.
68. Martínez-lorca M, Martínez-lorca A, Criado-Álvarez J, Cabañas D, Latorre J. The fear of COVID-19 scale : Validation in spanish university students. *Psychiatry Research [revista en Internet]* 2020 [acceso 28 de noviembre de 2020]; 293: 1-7. *Psychiatry Res [Internet]*. 2020;293(January). Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7396130/pdf/main.pdf>
69. Perz CA, Lang BA, Harrington R. Validation of the Fear of COVID-19 Scale in a US College Sample. *Int J Ment Health Addict*. 2022;20(1):273–83.

70. Paninsari D. Hubungan Kecemasan Orangtua dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Masa Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Pematang Johar. *Elisabeth Heal J* [Internet]. 2021;6(2):83–8. Available from: [www.jurnalstikeselisabethmedan.ac.id](http://www.jurnalstikeselisabethmedan.ac.id)
71. Simorangkir, L., Sinurat, S., Simanullang, M. S. D., & Hasugian RO. The Relationship Between Social Support And Public Anxiety In Facing The Covid-19 Pandemic In Environment II Tangkahan Village, Medan Labuhan Subdistrict In 2021. *Sci Midwifery*. 2021;10(1):242–8.
72. Vogt TM, Zhang F, Banks M, Black C, Arthur B, Kang Y, et al. Provision of Pediatric Immunization Services During the COVID-19 Pandemic: an Assessment of Capacity Among Pediatric Immunization Providers Participating in the Vaccines for Children Program – United States, May 2020. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*. 2020;69(27):859–63.
73. Libunelo E, Paramata Y, Rahmawati R. Hubungan Karakteristik Ibu dan Jarak Pelayanan Kesehatan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar di Puskesmas Dulukapa. *Gorontalo J Public Heal*. 2018;1(1):08.
74. Ekouevi DK et al. Incomplete immunization among children aged 12–23 months in Togo: a multilevel analysis of individual and contextual factors. *BMC Public Health*. 2018;18(1):952.
75. Crocker-Buque T et al. Immunization, urbanization and slums—a systematic review of factors and interventions. *BMC Public Health*. 2017;17(1):556.
76. Mugali RR et al. Improving immunization in Afghanistan: results from a cross-sectional community-based survey to assess routine immunization coverage. *BMC Public Health*. 2017;17(1):290.
77. Arda ZA, Hafid W, Pulu Z. Hubungan Pekerjaan, Sikap Dan Akses Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Di Kabupaten Gorontalo. *Heal Care Media*. 2018;3(3):12–6.
78. Sartika A, Wati N. Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Lingkar Barat. *Pros Semin Nas UNIMUS*. 2021;4:1369–77.