

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pelayanan Imunisasi Pada Masa Pandemi Covid-19. Jakarta : Kemenkes RI; 2020.
2. Khomariah NI, Suryoputro A, Arso PS. Analisis pelaksanaan program imunisasi dasar lengkap (idl) pada bayi di puskesmas kota semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 6.(5) 2018; 86-94.
3. Mantel C, Cherian T. New immunization strategies: adapting to global challenges. *Bundesgesundheitsblatt-Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz*. 63.(1) 2020; 25-31.
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pentingnya imunisasi pusat promosi kesehatan dan pemberdayaan masyarakat dan pemberdayaan masyarakat. Jakarta: Kemenkes RI; 2016.
5. Saprudin N, Negara AP, Guntara B. Pengaruh pendidikan kesehatan health belief model terhadap tingkat pengetahuan dan sikap ibu dalam pemberian imunisasi pentavalen di desa wangkelang. *Jurnal kesehatan indra husada* 4.(2) 2016; 37-45.
6. Hardianti DN, Mulyati E, Ratnaningsih E, Sofiaty F, Saputro H, Sumatri H, et al. Buku ajar imunisasi. Edisi 1. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan. Jakarta ; 2014.
7. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil kesehatan Indonesia tahun 2018. Jakarta: Kemenskes RI; 2019.
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Buku saku info vaksin. Jakarta: Kemenskes RI; 2020.
9. Kemenkes Kesehatan Republik Indonesia. Infodatin situasi imunisasi di Indonesia. Jakarta: Kemenkes RI; 2016.
10. Triana V. Faktor yang berhubungan dengan pemberian imunisasi dasar lengkap pada bayi tahun 2015. *Jurnal kesehatan masyarakat Andalas*. 10(2), 2017; 123-135.
11. Kementerian Kesehatan RI. Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017. Kementerian Kesehatan RI. 2018.

12. Chopra M, Bhutta Z, Blanc DC, Checchi F, Gupta A, Lemango ET, et al. Addressing the persistent inequities in immunization coverage. *Bulletin of the World Health Organization*. 98.(2) 2020; 146.
13. Hidayah N, Sihotang HM, Lestari W. Faktor yang berhubungan dengan pemberian imunisasi dasar lengkap pada bayi tahun 2017. *Jurnal Endurance*. 3.(1) 2018; 153-161.
14. WHO.(2015). *World Health Statistic Report 2015*. Geneva: World Health Organization.
<https://www.who.int/docs/default-source/ghodocuments/world-health-statistic-reports/world-health-statistics-2015.pdf> - Diakses April 2021.
15. Kusnali A, Dartanto T. Religiositas Dan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Anak. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 24(3).2021 ; 202-212.
16. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Profil kesehatan Indonesia tahun 2015*. Jakarta: Kemenkes RI; 2016.
17. WHO (2017). *Global immunization coverage*. Geneva :World Health Organization
<https://www.who.int/en/news-room/factsheets/detail/immunization-coverage> -Diakses April 2021
18. Soraya N, Santosa H. Imunisasi pada anak di bawah dua tahun dankaitannya dengan persepsi ibu serta dukungan suami. *Tropical Public Health Journal*. 1(1) 2021; 37-42.
19. Yuliana LD, Djogo HMA, Meo MLN. Analisis Faktor yang berhubungan dengan status imunisasi dasar bayi 9-12 bulan di wilayah kerja puskesmas sikumana kota Kupang. *CHMK Applied ScientificJournal*. 3(2)2020;54-62.
20. Pratiwi F. Faktor-faktor yang mempengaruhi ketidakpatuhan ibu terhadap pelaksanaan imunisasi dasar pada balita di wilayah kerja puskesmas siantan tengah Pontianak 2014. *Jurnal ProNers*. 3(1) 2014
21. Kaunang MC, Rompas S, Bataha Y. Hubungan pemberian imunisasi dasar dengan tumbuh kembang pada bayi (0–1 Tahun) di Puskesmas Kembes Kecamatan Tombulu Kabupaten Minahasa. *Jurnal Keperawatan*.4(1).2016
22. Sitihajar CAP, Ayuningtyas D. Quality of basic child immunization program

- according to minimum service standard at community health center. 6th International Conference On Public Health. Sebelas Maret University. 2019; 287-295.
23. Cicih LHM. Pengaruh tindakan ibu terhadap status kesehatan anak badutadi provinsi jawa tengah. *Sari Pediatr.*13(1) 2016; 41.
 24. Notoatmodjo S. Ilmu kesehatan masyarakat prinsip-prinsip dasar. Jakarta : Rineka Cipta ; 2003.
 25. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Jakarta: Kemenkes RI; 2016.
 26. Rofiasari L, Pratiwi SY. Pengetahuan ibu tentang imunisasi booster dpt dan campak. *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan.* 7(1) 2020; 31-41.
 27. Pratiwi YP, Mitra M, Marni E. Pengetahuan dan sikap ibu dengan pemberian imunisasi vaksin dt pada bulan imunisasi anak sekolah. *Jurnal Ners Indonesia.* 9(1) 2018; 72-79.
 28. Wibowo CA, Ashila US, Aditya IGY, Prabo A, Karima SW, Rino SA, et al. Pengetahuan dan sikap ibu tentang imunisasi dasar pada balita." *Jurnal Farmasi Komunitas.* 7(1) 2020; 17-22.
 29. Harli M, Bagoes W, Farid A. Persepsi Orang Tua terhadap Pemberian Imunisasi MR pada Anak Sekolah Dasar Berbasis Agama. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia.* 14(2) 2019; 81-91.
 30. Wahyunarni YI, Ahmad RA, Triratnawati A. Persepsi masyarakat terhadap imunisasi campak di kabupaten sleman. *Berita Kedokteran Masyarakat* 32(8) 2016; 281-286.
 31. Fida M. Pengantar ilmu kesehatan anak. D-Medika: Jogjakarta. 2012; 38-42.
 32. Hasanah MS, Lubis AD, Syahleman R. Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang imunisasi dasar terhadap kepatuhan pemberian imunisasi dasar pada bayi. *Jurnal Borneo Cendekia,* 5(1) 2021; 53-63.
 33. 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 Health Journal,* 8(1) 2021;1-6.

34. Warsini W, Joseptian KA. Hubungan antara tingkat pendidikan, pekerjaan dan pengetahuan ibu tentang imunisasi dengan keberhasilan pemberian imunisasi dasar pada bayi. *KOSALA: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2) 2018; 63-115.
35. Talib MT, Albar S. Analisis faktor pemberian imunisasi dasar lengkap pada bayi di puskesmas Tamalate Makassar. *Healthcare Nursing Journal*, 3(1) 2021; 52-58.
36. Sarri RK, Livana PH. Gambaran pengetahuan dan sikap ibu dalam pemberian imunisasi dasar. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 2018; 75-82.
37. Sari DN, Basuki SW, Triastuti N. The Correlation Between Mother's Knowledge about Basic Immunization in Puskesmas Bendo District Magetan. 8(2) 2016 ; 6-12.
38. Kustin, Ratnaningtyas TO. Level of knowledge mother about immunization with the completeness of basic immunization in baby in kemuning lor village, arjasa district, jember district. *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi*. 4(2). 2016;280-288.
39. Yuda AD, Nurmala I. The Relationship of characteristics, knowledge, attitudes, and mother's action on immunization compliance. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), 2018; 86-94.
40. Maharani A, Kuroda Y. Determinants of immunization status among 12-to 23-month-old children in Indonesia (2008–2013): a multilevel analysis. *BMC Public Health*, 18(1), 2018; 1-11.
41. Siagian D, Dartika E. (2021). Hubungan pengetahuan, sikap dan dukungan suami dengan pemberian imunisasi dpt di wilayah kerja puskesmas rundeng kota s ubulussalam tahun 2020. *Public Health Journal*, 8(1) 2021;1-7.
42. Noh JW, Kim YM, Akram N, Yoo KB, Park J, Cheon J, *et al*. Factors affecting complete and timely childhood immunization coverage in Sindh, Pakistan; A secondary analysis of cross-sectional survey data. *PloS one*, 13(10), 2018; 1-15
43. Brackowska B, Kowalska M, Barański K, Gajda M, Kurowski T, Zejda JE. Parental opinions and attitudes about children's vaccination safety in

- Silesian Voivodeship, Poland. *International journal of environmental research and public health*, 15(4), 2018; 756.
44. Lim KK, Chan YY, Noor AA, Rohani J, Siti NZA, Santhi MR. Complete immunization coverage and its determinants among children in Malaysia: findings from the National Health and Morbidity Survey (NHMS) 2016. *Public Health*.15(3), 2017; 52–57.
 45. Arfan I, Mardjan M, Testiani Y. Factors associated with providing the basic immunization to infants. *Jurnal Info Kesehatan*, 19(1), 2021; 38-46
 46. Marniati M, Sriwahyuni S, Nadiah N. The Influence of Promotion and Knowledge for the Completeness of Basic Immunization in Infants. *J-Kesmas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat (The Indonesian Journal of Public Health)*, 7(2) 2020;105-110.
 47. Yuliana Y, Sitorus S. Faktor yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Area. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(3), 2018; 137-143.
 48. Yunizar Y, Asriwati A, Hadi AJ. Perilaku ibu dalam pemberian imunisasi dpt/hb-hib di desa Sinabang Kecamatan Simeulue Timur. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(2), 2018; 61-69.
 49. Alabadi M, Aldawood Z. Parents' knowledge, attitude and perceptions on childhood vaccination in Saudi Arabia: a systematic literature review. *vaccines*, 8(4), 2020; 750.
 50. Pratiwi NPLE, Ani LS. Hubungan antara tingkat pengetahuan ibu dengan sikap dan perilaku ibu terhadap pemberian imunisasi dasar pada bayi di desa Penatih Dangin Puri. *E-Jurnal Medika*, 6(10) 2017; 45- 49
 51. 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 Health Journal*, 8(1) 2021;1-6
 52. Carolina AR, Efendi D, Kurniasari MD. Determinant factor of childhood basic immunization compliance during the covid-19 pandemic in Jambi city Jambi province Indonesia. *Journal Of Nursing Practice*, 5(1), 2021; 77-88.
 53. Trushitkumar BP, Pathak R, Singh R., Alves V, Mahesh NM, Chalubaraj

TS, Varghese B. Assessment of parents' knowledge, attitude and practice about child vaccination in rural areas. *Journal of Pharmaceutical Research*, 16(3) 2017; 229-236.

54. Erynda RF, Sulaeman ES, Pamungkasari EP. Contextual effect of the integrated health post and other determinants on completeness of basic child immunization: a multilevel analysis evidence from Jember, East Java. *Journal of Maternal and Child Health*. 5(2) 2020; 154-166.

55. Ilhami I, Afif M. The Influence of Family Support on Providing Complete Primary Immunizations. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 8(2) 2020 198-205.

56. Ozawa S, Zhou M, Wonodi C, Chen HH, Bridges JF. Parents' preferences for interventions to improve childhood immunization uptake in northern Nigeria. *Vaccine*, 36(20),2018; 2833-2841.

