

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad N, & Syuhada A. D. (2020). Penerimaan Orang Tua Terhadap Vaksin Polio Suntik (IPV) di Kota Cimahi. *Pin-Litamas II*, 2(1), 28–31.
- Aliftya N, Arso SP, & Kusumastuti W. (2022). Determinan Pemanfaatan Pelayanan Imunisasi Polio dalam Masa Pandemi Covid-19 di Puskesmas Srondol Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(3), 298–307.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Profil Kesehatan Ibu dan Anak Tahun 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Bandura A. (1997). *Self Efficacy The Exercise of Control*. W. H. Froeman and Company.
- Chang K, & Lee S. (2019). Why do some Korean parents hesitate to vaccinate their children? *Journal of Epidemiol Health*, 41.
- Conner M, & Norman P. (2015). *Predicting and Changing Health Behaviour: Research and Practice with Social Cognition Models* (3rd Edition). Open University Press.
- Dinkes Kota Padang. (2023). *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022*. Dinas Kesehatan Kota Padang.
- Dirjen P2P Kemenkes RI. (2023, June 21). *Perancangan Nasional, Perluasan Imunisasi Inactivated Poliovirus Vaccine (IPV) Dosis Kedua*. Kemenkes RI.  
<https://kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/pencanangan-nasional-perluasan-imunisasi-inactivated-poliovirus-vaccine-ipv-dosis-kedua>
- Edayani, S., & Suryawati, I. (2019). Hambatan Cakupan Imunisasi pada Anak di Kabupaten Aceh Utara : Obstacles Of Immunization Coverage In Children In Aceh Utara District. *Idea Nursing Journal*, 3.

- Glanz K, Barbara KR, & Viswanath K. (2008). *Medical Care Health Behavior and Health Education: Theory, Research, and Practice* (4th ed). Jossey-BASS.
- Hardisman. (2020). *Kupas Tuntas dan Lucas Metodologi Penelitian Kualitatif*. Rajagrafindo Persada.
- Harizon I, Misnaniarti, & Idris H. (2020). Faktor Pemanfaatan Imunisasi Inactivated Polio Vaccine (IPV) Utilization Factors of Inactivated Polio Vaccine (IPV) Immunization. *Jurnal Kesehatan*, 11, 19–28.
- Harmasdiyani R. (2015). Pengaruh Karakteristik Ibu Terhadap Ketidakpatuhan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap pada Anak Bawah Dua Tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(3), 304–314.
- Heymann D, & Aylward R. (2004). *Poliomyelitis*. Switzerland.
- Hobani F, & Alhalal E. (2022). Factors related to parents' adherence to childhood immunization. *Journal of BMC Public Health*, 22, 819.
- Hockenberry M, & Wilson D. (2015). *Wong's Nursing Care of Infants and Children* (Tenth Edition). Elsevier.
- Idayanti T, Umami SF, Anggaraeni W, & Virgia V. (2022). *Asuhan Neonatus, Bayi dan Balita untuk Mahasiswa Kebidanan*. Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Irawati, D., Sulung, N., Masyarakat, K., Fort De Kock, U., Soekarno Hatta, J., Manggis Gantiang, K., & Mandiangin Koto Selayan, K. (2022). Persepsi Kerentanan dan Persepsi Keseriusan Terhadap Perilaku Ibu dalam Memberikan Imunisasi Dasar Lengkao pada Bayi Usia 0-12 Bulan di Kota Pariaman. In *Human Care Journal* (Vol. 7, Issue 3).
- Karingga DD. (2024). Pemberian Edukasi tentang Pentingnya Imunisasi Lengkap dan Vaksinasi Polio. *Jurnal Lentera*, 4(2), 174–181.

- Kemenkes Ditjen Yankes. (2022, August 22). *Pentingnya Imunisasi Bagi Anak*. Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.  
[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1331/pentingnya-imunisasi-bagi-anak](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1331/pentingnya-imunisasi-bagi-anak)
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kodriati, N., Wahab, P. E. M., & Rizkika, B. B. (2022). Pengaruh persepsi pentingnya imunisasi terhadap pelaksanaan imunisasi balita selama pandemi Covid-19. *Jurnal Cakrawala Promkes*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.12928/promkes.v5i1.6466>
- Lohiniva AL, Nurzhynska A, Mueed A, & Ali A. (2023). Strengthening polio vaccine demand in Ghana: Understanding the factors influencing uptake of the vaccine and the effectiveness of different message frames. *Plos One*, 18(2).
- Maudhah, Farah Diba, & Rahmawati. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap pada Masa Pandemi Covid-19 di Aceh. *Dea Nursing Journal*, 8(3), 2580–2445.
- Habib MA, Tabassum F, Hussain I, Khan TJ, & Syed N. (2023). Exploring Knowledge and Perceptions of Polio Disease and Its Immunization in Polio High-Risk Areas of Pakistan. *Vaccines*, 11(7).
- Nabunome N., Ndien H. I, & Sir A. B. (2023). Gambaran Persepsi Ibu Terhadap Kunjungan Imunisasi Dasar pada Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Naioni. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 111–120. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i1.1028>
- Notoatmodjo S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.

- Nurdia R. R. (2018). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Imunisasi Tetatus Toxoid pada Ibu Hamil di Kota Padang*. Universitas Andalas.
- O'Reilly KM. (2017). Understanding Commitment to Polio Vaccination. *Lancet Infectious Diseases (Elsevier)*, 17(11), 1103–1104.
- Pearce EC. (2009). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Pemerintahan Kota Padang. (2023). *Cegah Polio, Dinkes Imbau Marakkan Imunisasi Anak*. Padang.Co.Id, <https://www.padang.go.id/cegah-polio-dinkes-imbau-marakkan-imunisasi-anak>
- Permenkes RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Imunisasi*. Departemen Kesehatan.
- Polwandari, F., & Pascalisanty, N. S. (2024). Factors related to the completeness of basic immunization for babies in Kadikadaran village, Ciruas health center working area in 2023 Article Information Abstract. *Profesional Health Journal*, 6(1), 42–50.
- Primantoro AY. (2023, March 28). *Kasus Polio di Aceh dan Purwakarta Menjadi Alarm Tanda Bahaya*. Kompas. <https://www.kompas.id/baca/humaniora/2023/03/27/kasus-polio-di-aceh-dan-di-purwakarta-menjadi-alarm-tanda-bahaya>
- Proverawati A. (2015). *Imunisasi dan vaksinasi* (Cetakan 2). Nuha Medika.
- Puri YE, Murti B, & Dermatoto A. (2016). Pengaruh Persepsi Ibu Tentang Imunisasi Ditinjau dengan Health Belief Model Terhadap Kelengkapan Status Imunisasi. *Journal of Health Promotion and Behavior*. *Journal of Health Promotion and Behavior*, 1, 211–222.
- Rachmawati W. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Wineka Media.

- Ranuh IGN, Sri RS, & Hadinegoro. (2017). *Pedoman Imunisasi di Indonesia*. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Riyadi S, & Sukarmin. (2009). *Asuhan Keperawatan pada Anak*. Graha Ilmu.
- Rubiyah, Alam TS, & Jufrizal. (2022). Persepsi Ibu Terhadap Imunisasi pada Masa Pandemi Covid-19. *JIM FKEP*, 5(4), 19–26.
- Safitri, D. M., Amir, Y., & Woferst, R. (2017). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Rendahnya Cakupan dalam Pemberian Imunisasi Dasar Anak. In *Jurnal Ners Indonesia* (Vol. 8, Issue 1).
- Sampurna MTA. (2022). *Lindungi Diri dengan Imunisasi*. Airlangga University Press.
- Setyaningsih PH, & Dari EW. (2019). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Imunisasi Dasar dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Larangan Utara Kota Tanggerang. *Edudharma Journal*, 3(2), 44–45.
- Siswanto E, Margawati A, & Suryoputro A. (2020). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Penolakan Imunisasi Bayi dan Baita pada Masyarakat Sedulur Sikep. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 16, 1–14.
- Siswanto, Susila, & Suyanto. (2017). *Metodologi Penelitian Kombinasi*. Bossascript.
- Soofi SB, Vadsaria K, Mannan S, Habib MA, Tabassum F, Hussain I, Muhaammad S, Feroz K, Ahmed I, Islam M, & Zulfiqar A Bhutta. (2023). Factors Associated with Vaccine Refusal (Polio and Routine Immunization) in High-Risk Areas of Pakistan: A Matched Case-Control Study. *Journal of Vaccine*, 5, 947.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Manajemen*. Alfabeta.
- Surury, I., Nurizatiah, S., Handari, S. R. T., & Fauzi, R. (2021). Analisis Faktor Risiko Ketidaklengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilayah Jadetabek. *Urnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 77–89.

Susilowati, N., Sapartinah, T., Widyastuti, E., Kebidanan, J., & Kemenkes Semarang, P.

(2021). Faktor yang mempengaruhi Ibu dalam Kunjungan Imunisasi pada Masa Pandemi Covid-19 dalam Perspektif Health Belief Model (HBM). In *Midwifery Care Journal* (Vol. 2, Issue 3).

Swetha E. Jose, Navya C. Joseph, Soorya Sheela, & Vidhu M. Joshy. (2020).

Knowledge, attitude and practice of fathers about childhood immunization: a tertiary care hospital based cross sectional study. *International Journal of Community Medicine and Public Health*, 7(5), 1932–1935.

Trisna FHT, Saraswati LD, Udiyono A., & Ginandjar P. (2019). Hubungan Persepsi Ibu dengan Kepatuhan Ibu dalam Pemberian Imunisasi Dasar pada Balita (Studi di 7 Puskesmas Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 149–155.

Wiratna Sujarweni. (2014). *Metodologi Penelitian*. Pustaka Baru Press.

World Health Organization. (2023, July 18). *Immunization Coverage*. 3. World Health Organization.

Wulandari DA, Pinilih A, Tri wahyuni T, & Putri DF. (2022). Faktor Predisposisi yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Polio Selama Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Susunan Baru. *Manuju*, 4(5), 1287–1302.