

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. K. (2016). Imunologi Dasar Abbas : Fungsi dan Kelainan Sistem Imun (H. Kalim (ed.); 5th ed.).
- Acosta, A. M., Moro, P. L., Hariri, S., & Tiwari, T. S. P. (2021). Diphtheria. In *The Pinkbook Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Disease* (pp. 97–110). Centers for Disease Control and Prevention (CDC).
- Agustina, M. Q., Dewi, M. K., & Nurainih. (2022). Hubungan Pengetahuan Orang Tua, Ketersediaan Sarana Fasilitas Kesehatan dan Peran Petugas Kesehatan Terhadap Pelaksanaan Imunisasi Dasar Lengkap Pada Baduta. *SIMFISIS Jurnal Kebidanan Indonesia*, 1(4), 171–178.
<https://doi.org/10.53801/sjki.v1i4.52>
- Ajizah, I. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Dukungan Keluarga Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Di Desa Tunggaljaya Sumur Pandeglang Tahun 2016. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(1), 772–782.
<http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/55/44>
- Azwar, S. (2021). Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya (2nd ed.). Pustaka Pelajar.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2020). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024. *National Mid-Term Development Plan 2020-2024*. <https://jdih.bappenas.go.id/peraturan/detailperaturan/1037>
- Badan Pusat Statistik. (2022). Profil Kesehatan Ibu dan Anak. Badan Pusat Statistik.
- Badriyah, L., & Ekawati, H. (2021). Hubungan Antara Pengalaman, Sosial budaya dan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar. STIKES Ngudia Husada Madura.
- Baratawidjaja, K. G., & Rengganis, I. (2012). Imunologi Dasar (10th ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Daeli, R. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Anak Usia 1-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Afulu. Institut Kesehatan Helvetia.
- Dahlan, M. S. (2016). Besar Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan (4th ed.). Epidemiologi Indonesia.
- Decker, M. D., & Edwards, K. M. (2021). Pertussis (Whooping Cough). *Journal of Infectious Diseases*, 224, S310–S320.
<https://doi.org/10.1093/infdis/jiaa469>
- Dillyana, T. A., & Nurmala, I. (2019). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Persepsi Ibu Dengan Status Imunisasi Dasar Di Wonokusumo. *Jurnal PROMKES*, 7(1), 67. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i1.2019.67-77>
- Dinas Kesehatan Indramayu. (2020). Profil Kesehatan Kabupaten Indramayu Tahun 2020.

- Dinas Kesehatan Jawa Barat. (2020). Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2020. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat*, 103–111.
- Dorland, W. A. N. (2012). Kamus Saku Kedokteran Dorland (Y. B. Hartanto (ed.); 28th ed.). EGC Medical.
- Erlindai, & Indriani, A. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kompetisi Petugas Rekam Medis Terhadap Diagnosis Cectio Caesarea di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 3(2), 453–465.
<https://media.neliti.com/media/publications/299203-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-ketidak-t-3a448b32.pdf>
- Estivariz, C. F., Link-Gelles, R., & Shimabukuro, T. (2021). Poliomyelitis. In *The Pinkbook Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Disease* (pp. 275–288). Centers for Disease Control and Prevention (CDC).
<https://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/downloads/polio.pdf>
- Gustina. (2016). Gambaran Tingkat Pendidikan, Pekerjaan dan Pengetauan Terhadap Penimbangan Anak Usia 0-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas PAAL X Kota Jambi Tahun 2015. *Scientia Journal*.
<https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Haber, P., & Schillie, S. (2021). Hepatitis B. In *The Pinkbook Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Disease* (14th ed., Vol. 17, Issue 1, pp. 7–8). Centers for Disease Control and Prevention (CDC).
- Harahap, E. D. (2019). Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Ibu Terhadap Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi di Desa Situmbaga Kecamatan Halangonan Timur Kabupaten Padang Lawang Utara. Fakultas Kesehatan Masyarakat Institut Kesehatan Helvetia.
- Holipah, Maharani, A., & Kuroda, Y. (2018). Determinants of immunization status among 12- to 23-month-old children in Indonesia (2008-2013): A multilevel analysis. *BMC Public Health*, 18(1), 1–11.
<https://doi.org/10.1186/s12889-018-5193-3>
- IDAI, S. I. P. (2014). Panduan Imunisasi Anak Mencegah Lebih Baik Daripada Mengobati (Edisi 1, C). PT Kompas Media Nusantara.
- Igiany, P. D. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 1(1), 67–75.
- Istriyati, E. (2011). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Desa Kumpulrejo Kecamatan Argomulyo Kota Salatiga. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- Kemenkes. (2017a). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Difteri. *Buku Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Difteri*, 1–34.
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2018/01/buku-pedoman-pencegahan-dan-penanggulangan-difteri.pdf>

- Kemenkes. (2017b). Petunjuk Teknis Kampanye Imunisasi Measles Rubella (MR). *Petunjuk Teknis Kampanye Imunisasi Measles Rubella (MR)*, 208.
- Kemenkes. (2019). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Tuberkulosis.
- Kemenkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar.
- Kemenkes RI. (2015). Buku Ajar Imunisasi (Kedua). Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan.
- Kemenkes RI. (2016). Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat Dengan Pendapatan Keluarga. 147(March), 11–40.
- Kemenkes RI. (2020). Buletin Surveilans PD3I & Imunisasi - Tetap Terlindungi di Masa Pandemi COVID-19. 11–11. https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/sit-rep/buletin-surveilans-pd3i-dan-imunisasi-edisi-2-2020.pdf?sfvrsn=2a76da54_2
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Laksono, A. D., Mubasyiroh, R., Laksmiarti, T., Nurhotimah, E., & Suharmiati, N. E. S. (2016). Aksesibilitas pelayanan kesehatan di Indonesia. Kanisius.
- Libunelo, E., Paramata, Y., & Rahmawati. (2018). Hubungan Karakteristik Ibu dan Jarak Pelayanan Kesehatan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar di Puskesmas Dulukapa. 1(April 2018), 8–14.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan (1st ed.). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Miller, E., RN, BSN, MPH, Wodi, A. P., & MD. (2021). General Best Practice Guidance for Immunization. In *The Pinkbook Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Disease* (pp. 9–28). Centers for Disease Control and Prevention (CDC).
- Modlin, J. F., Schaffner, W., Orenstein, W., & Bandyopadhyay, A. S. (2021). Triumphs of Immunization. *Journal of Infectious Diseases*, 224, S307–S309. <https://doi.org/10.1093/infdis/jiab123>
- Nainggolan, O., Hapsari, D., & Indrawati, L. (2016). Effect of Access to Health Facilities on Completeness of under two years Immunization. *Research and Development Media*, 26(1), 15–28.
- Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). Promosi Kesehatan dan Prilaku Kesehatan. PT. Rineka Cipta.
- Novianda, D. G., & Qomaruddin, M. B. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Ibu dalam Pemenuhan Imunisasi Dasar. *Journal Of Health Science And Prevention*.
- Nursalam. (2015). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis

- (Edisi 4). Salemba Medika.
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, Ramdany, M. R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Tompunu, M. R. G., Ferawati, Y. S., & M, M. (2021). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Yayasan Kita Menulis.
- Pattyn, J., Hendrickx, G., Vorsters, A., & Van Damme, P. (2021). Hepatitis B Vaccines. *Journal of Infectious Diseases*, 224(Suppl 4), S343–S351. <https://doi.org/10.1093/infdis/jiaa668>
- Permenkes RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 12 Tahun 2017*. 1–14.
- Purnama, S., Sutandi, A., Handayani, & Apriana Rahmawati. (2022). Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Usia 12 Bulan Di Puskesmas Kecamatan Tapos. *Jurnal of Nursing and Midwifery Sciences*, 1(1), 34–41.
- Putri, D. K., & Zuiatna, D. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Ibu terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilaya Kerja Puskesmas Satria Kota Tebing Tinggi. *Jurnal Bidan Komunitas*, 1(2), 104. <https://doi.org/10.33085/jbk.v1i2.3977>
- Putri, I., Harahap, L. K. S., & Henniwati. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Femina*, 2(2).
- Rahmawati, A. I., & Wahjuni, C. U. (2014). Faktor Yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Di Kelurahan Kremlangan Utara Kota Surabaya Sebagai Pencegahan Penyakit Pd3I. *Universitas Airlangga, Surabaya, September*.
- Rahmi, N., & Husna, A. (2018). Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. 4(2), 209–222.
- Ramadhani, S. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Pemberian Imunisasi Lengkap Pada Balita di Kelurahan Sihitang Kota Paddangsidimpuan. Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Aufa Royhan.
- Rampengan, T. H. (2013). Penyakit Infeksi Tropik pada Anak (Edisi 2). EGC.
- Ranuh, I. N. G., Hadinegara, S. R. S., Kartasasmita, C. B., Ismoedijanto, Soedjatmiko, Gunardi, H., & Hendrarto, T. W. (2017). Pedoman Immunisasi di Indonesia (Edisi 6). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Safira, B. R. (2013). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar di Wilayah Puskesmas Merdeka Palembang. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Safitri, F., Rahmi, N., Anwar, C., & Andika, F. (2021). 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. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(2), 782–793.

- <https://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/1590/834>
- Santoso, E. B. (2021). Dukungan Keluarga Terhadap Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas X. *Jurnal Info Kesehatan*, 11(1), 313–318.
- Sarafino, E. P., & Smith, T. W. (2011). Health psychology : biopsychosocial interactions (7th ed.). John Wiley & Sons, Inc.
- Sherwood, L. (2014). Fisiologi manusia Dari Sel ke Sistem (8th ed.). EGC Medical.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). Dasar Metodologi Penelitian (Edisi 1). Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta.
- Tiwari, T., Moro, P. L., & Acosta, A. M. (2021). Tetanus. In *The Pinkbook Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Disease* (14 th, pp. 315–328). Centers for Disease Control and Prevention (CDC).
- Wawan, A., & Dewi, M. (2017). Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Prilaku Manusia (3rd ed.). Nuha Medika.
- WHO. (2017). Hepatitis B vaccines: WHO position paper – July 2017. *Relevé Epidemiologique Hebdomadaire*, 92(27), 369–392.
- WHO. (2018). BCG vaccines: WHO position paper-Recommendations. *Weekly Epidemiological Record*, 93(8), 73–96.
<http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/260306/WER9308.pdf;jsessionid=D241D9528A4334D3EBBCFB7E6AB6B98E?sequence=1>
- Yoselina, P., Neherta, M., Fajria, L., Sabri, R., Deswita, D., & Sari, I. M. (2022). Gambaran Faktor Predisposisi, Pemungkin dan Penguat terhadap Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap di Kota Pariaman. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), 2009. <https://doi.org/10.33087/jiuj.v22i3.2876>
- Yuda, A. D., & Nurmala, I. (2018). Hubungan Karakteristik, Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Ibu dengan Kepatuhan Imunisasi. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), 86. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i12018.86-94>
- Yuliarti, Y., & Anggriani, Y. (2023). Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Tumbang Manjur. *HEALTH CARE: JURNAL KESEHATAN*, 12(1), 200–205.
<https://doi.org/10.36763/healthcare.v12i1.363>
- Yundri, Y., Setiawati, M., Suhartono, S., Setyawan, H., & Budhi, K. (2017). Faktor-Faktor Risiko Status Imunisasi Dasar Tidak Lengkap pada Anak (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas II Kuala Tungkal). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 2(2), 78. <https://doi.org/10.14710/jekk.v2i2.4000>