

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M. Q., Dewi, M. K. dan 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), pp. 171–178. doi: 10.53801/sjki.v1i4.52.
- Aisyiyah, N. dan Susanti, I. (2023) 'Hubungan Karakteristik Ibu dan Peran Suami dengan Kepatuhan Kunjungan Imunisasi Dasar di Praktik Mandiri Bidan Ika Susanti Jakarta Selatan', *Jurnal Ilmiah Penelitian Kebidanan dan Kesehatan Reproduksi*, 6(2), pp. 23–41.
- Akbar, T., Ruhyandi., Yunika., dan Manan, F. (2022) 'Hubungan Riwayat Kontak, Status Gizi, dan Status Imunisasi BCG dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak', *Jurnal Kesehatan*, 13(1), pp. 65–71. doi: 10.38165/jk.v13i1.279.
- Alam, M.J., Afsar, M.N.A., Khanam, A., dan Ahmad, S.M. (2021), 'Risk Factors for Delay in Starting Age-appropriate Vaccinations among Infants in Urban Slums of Bangladesh', *Human Vaccines & Immunotherapeutics*, 17(9), pp 3.186-3.191, doi:10.1080/21645515.2021.1908795.
- Al-Hammadi, S., Alkuwaiti, N. S., Ghatasheh, G. A., Dhanhani, H. A., Shendi, H. M., Elomami, A. S., Almarzooqi, F., dan Souid, A. K. (2020) 'Adverse Events of the BCG (*Bacillus Calmette-Guérin*) dan Rotavirus Vaccines in a Young Infant with Inborn Error of Immunity', *Case Reports in Immunology*, 2020 (CDC). doi: 10.1155/2020/8857152.
- Alhidayah, Muzayyana dan Bangun, S. M. (2023) 'Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Keluarga dalam Pemberian Imunisasi BCG Polio 1 pada Bayi Usia 1 Bulan di Puskesmas Kotobangon', *MPPK: Media Publikasi Penelitian Kebidanan*, 6(1), pp. 8–19.
- Atikah, A., Heryati, K. dan Eliana, E. (2018) 'Pemberian ASI Berpengaruh terhadap Respon Nyeri Bayi pada Penyuntikan Imunisasi Pentavalen', *Jurnal Media Kesehatan*, 11(2), pp. 38–47. doi: 10.33088/jmk.v11i2.375.
- Bakri, F., Hengky, H. K. dan Umar, F. (2021) 'Pemetaan Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Kota Parepare', *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 4(2), pp. 266–278. doi: 10.31850/makes.v4i2.613.
- BPJS Kesehatan RI (2023) Imunisasi Dasar Balita. Tersedia di: <https://twitter.com/BPJSKesehatanRI/status/1655243915161915396> (Diakses: 1 Januari 2024).
- BPS (2022) *Kecamatan Kembaran dalam Angka 2022*. Tersedia di: <https://banyumaskab.bps.go.id/publication/2022/09/26/225e9302689218d855c49a19/kecamatan-kembaran-dalam-angka-2022.html>.
- CDC (2016a) Basic TB Facts. Tersedia di:

<https://www.cdc.gov/tb/topic/basics/default.htm> (Diakses: 22 September 2023).

CDC (2016b) TB Risk Factors. Tersedia di: <https://www.cdc.gov/tb/topic/basics/risk.htm> (Diakses: 22 September 2023).

CDC (2021a) Vaccine Excipient Summary. Tersedia di: <https://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/downloads/appendices/b/excipient-table-2.pdf> (Diakses: 30 Januari 2024)

CDC (2021b) Vaccines When Your Child is Sick. Tersedia di: <https://www.cdc.gov/vaccines/parents/visit/sick-child.html> (Diakses: 1 Januari 2024).

CDC (2023) Signs & Symptoms. Tersedia di: <https://www.cdc.gov/tb/topic/basics/signsdansymptoms.htm> (Diakses: 22 September 2023).

Covián, C., Fierro, A. F., Diaz, A. R., Diaz, F.E., Vasquez, A. E., Lay, M. K., Riedel, C. A., Gonzales, P. A., Bueno, S. M., dan Kalergis, A. M. (2019) 'BCG-Induced Cross-Protection dan Development of Trained Immunity: Implication for Vaccine Design', *Frontiers in Immunology*, 10(November), pp. 1–14. doi: 10.3389/fimmu.2019.02806.

Depkes RI (2007) *Sejarah Pemberantasan Penyakit di Indonesia*. Jakarta.

Desa Kembaran (2020) *Profil Desa Kembaran Tahun 2020*. Purwokerto.

Dillyana, T. A. dan Nurmala, I. (2019) 'Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Persepsi Ibu dengan Status Imunisasi Dasar di Wonokusumo', *Jurnal PROMKES: The Indonesian of Health Promotion dan Health Education*, 7(1), pp. 67–77. doi: 10.20473/jpk.v7.i1.2019.67-77.

Dinkes Banyumas (2021) *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2021*. Purwokerto.

Dinkes Jawa Tengah (2021) *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2021*. Semarang.

Dinkes Jawa Tengah (2022) *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2022*. Semarang.

Fathiyati (2019) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi dengan Cakupan Imunisasi *Bacillus Calmette Guerin* (BCG) di Puskesmas Ciwdanan Dinas Kesehatan Cilegon Tahun 2018', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Delima*, 1(2), pp. 161–169.

Feleke, B. E., Feleke, T. E. dan Biadglegne, F. (2019) 'Nutritional Status of Tuberculosis Patients, a Comparative Cross-Sectional Study', *BMC Pulmonary Medicine*, 19(1), pp. 1–9. doi: 10.1186/s12890-019-0953-0.

- Fransiska, M. dan Hartati, E. (2019) 'Faktor Resiko Kejadian Tuberculosis', *Jurnal Kesehatan*, 10(3), pp. 252–260.
- Gao, Z., Liu, Q., Deng, Q., Kong, L. dan Liu, Y. (2023) 'Growth dan Anemia among Children with Tuberculosis Infection at Different Sites in Southwest China', *Frontiers in Pediatrics*, 11(June), pp. 1–9. doi: 10.3389/fped.2023.1188704.
- Gijssel, D. de dan Reyn, C. F. V. (2019) 'A Breath of Fresh Air: BCG Prevents Adult Pulmonary Tuberculosis', *International Journal of Infectious Diseases*, 80, pp. S6–S8. doi: 10.1016/j.ijid.2019.02.036.
- Habersaat, K. B. dan Jackson, C. (2020) 'Understanding Vaccine Acceptance dan Demdan—dan Ways to Increase them', *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz*, 63(1), pp. 32–39. doi: 10.1007/s00103-019-03063-0.
- Hastono, S. P. (2016) *Analisis Data pada Bidang Kesehatan*. Depok: Rajawali Press.
- House, J. S., Kahn, R.L., McLeod, J.D., dan Williams, D. (1985) 'Measures and Concepts of Social Support', *Social Support dan Health*. New York: New York: Academic Press, pp. 83–108. Tersedia di: [https://faculty.isr.umich.edu/williams/AllPublications/DRWpubs1985/measures dan concept of social support.pdf](https://faculty.isr.umich.edu/williams/AllPublications/DRWpubs1985/measures%20and%20concept%20of%20social%20support.pdf).
- IDAI (2016) Skar BCG. Tersedia di: <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/skar-bcg> (Diakses: 1 Januari 2024).
- IDAI (2023) Jadwal Imunisasi Anak IDAI 2023. Tersedia di: <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/imunisasi/jadwal-imunisasi-anak-idai> (Diakses: 9 Oktober 2023).
- Igiany, P. D. (2020) 'Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala (JIKeMB)*, 2(1), pp. 67-75
- Jarsiyah, S. L., Febriani, C. A., dan Aryawati, W. (2023) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi Berusia 12 Bulan di Masa Pandemi Covid-19', *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(1), pp. 66–75.
- Karlina, K. dan Syahrul, F. (2022) 'Korelasi antara Pendidikan Ibu dan Sumber Informasi dengan Status Imunisasi Anak di Kelurahan Wonokusumo Kota Surabaya Tahun 2019', *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(1), pp. 25–35. doi: 10.22487/preventif.v13i1.235.
- Katellaris, A. L., Jacksin, C., Southern, J., Gupta, R.K., Drobniewski, F., Lalvani, A., Lipman, Mangtani, dan Abubakar, I. (2020) 'Effectiveness of BCG Vaccination Against *Mycobacterium tuberculosis* Infection in Adults: A Cross-sectional Analysis of a UK-Based Cohort', *Journal of Infectious*

Diseases, 221(1), pp. 146–155. doi: 10.1093/infdis/jiz430.

Kemendes RI (2015) *Buku Ajar Imunisasi*. Jakarta.

Kemendes RI (2020) *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta.

Kemendes RI (2021) *Pedoman Pengelolaan Vaksin di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta.

Kemendes RI (2022a) *Kemendes Tambah 3 jenis Vaksin Imunisasi Rutin, Salah Satunya HPV*. Tersedia di: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20220423/2939708/39708/> (Diakses: 1 Januari 2024).

Kemendes RI (2022b) *Mengenal BCG-itis: Reaksi Abnormal pasca-imunisasi BCG*. Tersedia di: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/785/mengenal-bcg-itis-reaksi-abnormal-pasca-imunisasi-bcg (Diakses: 2 Oktober 2023).

Kemendes RI (2022c) *Profil Kesehatan Indonesia 2022*. Jakarta: Kemendes RI.

Kemendes RI (2022d) *Strategi Komunikasi Nasional Imunisasi 2022-2025*. Jakarta.

Kemendes RI (2022e) *TBC*. Tersedia di: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1375/tbc (Diakses: 22 September 2023).

Kemendes RI (2023) *TBC Indonesia*. Tersedia di: <https://tbindonesia.or.id/> (Diakses: 22 September 2023).

Kemendes dan UNICEF (2020) *‘Imunisasi Rutin pada Anak Selama Pandemi Covid-19 di Indonesia : Persepsi Orang tua dan Pengasuh Agustus 2020’*, pp. 1–16. Tersedia di: [%0AImunisasi](https://www.unicef.org/indonesia/reports/rapid-assessment-immunization-services-indonesia).

Keputusan Menteri Kesehatan No. 755 Tahun 2019 *Tentang Pedoman Nasional Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Tersedia di: https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh/1610422577_801904.pdf.

Kominfo RI (2019a) *Imunisasi adalah Tipu Daya Zionist yang Sebenarnya Memasukkan Bibit Penyakit untuk Jangka Pendek maupun Panjang*. Tersedia di: https://www.kominfo.go.id/content/detail/19951/hoaks-imunisasi-adalah-tipu-daya-zionist-yang-sebenarnya-memasukkan-bibit-penyakit-untuk-jangka-pendek-maupun-panjang/0/laporan_isu_hoaks (Diakses: 1 Januari 2024).

Kominfo RI (2019b) *Imunisasi Membahayakan Kesehatan Balita*. Tersedia di: https://www.kominfo.go.id/content/detail/19559/hoaks-imunisasi-membahayakan-kesehatan-balita/0/laporan_isu_hoaks (Diakses: 1 Januari 2024).

- Kuan, R., Muskat, K., Peters, B., dan Arlehamn, C.S.L. (2020) 'Is Mapping the BCG Vaccine-Induced Immune Responses the Key to Improving the Efficacy against Tuberculosis?', *Journal of Internal Medicine*, 288(6), pp. 651–660. doi: 10.1111/joim.13191.
- Lilis, D. N., Sari, E. M., dan Lestari, U. (2019) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Cakupan Imunisasi BCG pada Bayi di Desa Bukit Beringin', *Jambura Journal of Health Sciences dan Research*, 1(1), pp. 13–15.
- Lu, J., Zhang, X., Xu, H., dan Li, Z. (2022) 'First Vaccination after Birth: Serious Adverse Events of *Bacillus Calmette-Guerin* (BCG) in Real-world', *Human Vaccines & Immunotherapeutics*, 18(5), pp. 1-3. doi:10.1080/21645515.2022.2080443.
- Lubis, T. E. F., Aswan, Y., dan Pebrianthy, L. (2020) 'Hubungan Karakteristik Ibu dengan Status Imunisasi Dasar pada Bayi di Desa Labuhan Rasoki Kecamatan Padangsidampungan Tenggara Tahun 2019', *Journal of TSCNers*, 5(1), pp. 25-33
- Luca, S. dan Mihaescu, T. (2013) 'History of BCG Vaccine', *Maedica: a Journal of Clinical Medicine*, 8(1), pp. 535–538. Tersedia di: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24023600><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC3749764>.
- Malla, M. dan Emilia (2022) 'Gambaran Pemenuhan Nutrisi pada Pasien Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Lakessi Kota Pare-Pare', *Jurnal Kesehatan Lentera Acitya*, 9(1), pp. 1–8.
- Mariana, N., Lorian, R. dan Mustaming, M. (2018) 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu dalam Pemberian Imunisasi Dasar pada Bayi di Puskesmas Wonorejo Samarinda', *Jurnal Husada Mahakam*, 4(6), pp. 377–390. doi: 10.35963/hmjk.v4i6.134.
- Mariyam, N., Khoiriah, A. dan Latifah (2021) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ibu dalam Pemberian Imunisasi BCG di Puskesmas Sembawa', *Jurnal Kebidanan Besurek*, 6(2), pp. 44–49.
- Meutia, L. dan Hastono, S. P. (2022) 'Determinan Pemberian Vaksinasi BCG (*Bacillus Calmette Guerin*) untuk Mencegah Penyakit Tuberkulosis pada Balita di Indonesia', *Journals of Ners Community*, 13(5), pp. 552–559.
- Michie, S., Stralen, M. M. V., dan West, R. (2011) 'The Behaviour Change Wheel: A New Method for Characterising dan Designing Behaviour Change Interventions', *Implementation Science*, 6(42), pp. 1–11. doi: 10.1001/archderm.1985.01660070119033.
- Ministry of Health New Zealand (2020) *Immunisation Handbook*. Wellington. Tersedia di: <https://www.health.govt.nz/system/files/documents/publications/immunisasi>

on-hdanbook-2020-v23_0.pdf.

- Muninggar dan Riqqah, I. (2021) 'Hubungan Dukungan Keluarga ,Ekonomi, dan Ketersediaan Vaksin Masa Pandemi Covid-19 di Praktek Mandiri Bidan Ghislin Depok', *Jurnal Ilmiah Kesehatan BPI*, 5(1), pp. 40–51.
- Musrah, A. S. dan Noordianiwati (2022) 'Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Suami dengan Kepatuhan Imunisasi BCG di Wilayah Kerja Puskesmas Tiong Ohang Tahun 2021', *Graha Medika Public Health Journal*, 1(1), pp. 25–37.
- Musthofa, A. (2023) 'Dukungan Keluarga terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar Anak Usia 12-24 Bulan pada Era Pandemi Covid-19', *Indonesian Journal of Nursing dan Health Sciences*, 4(1), pp. 1–12. Tersedia di: <https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/IJNHS/article/view/2060/1563>.
- Novianda, D. G. dan Qomaruddin, M. B. (2020) 'Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Ibu dalam Pemenuhan Imunisasi Dasar', *Journal of Health Science and Prevention*, 4(2), pp. 126-134.
- Nufus, H., Abdullah, A., dan Zakaria, R. (2020) 'Hubungan Akses Media Sosial oleh Ibu dengan Cakupan Imunisasi Dasar pada Balita di Indonesia (Analisis Data Survei Demografi Kesehatan Indonesia)', *Nasuwakes: Jurnal Kesehatan Ilmiah*, 13(2), pp. 147-156.
- Nurhasin, B. dan Jalaluddin, M. (2022) 'Pelaksanaan Vaksinasi dalam Kajian Al-Qur'an', *AL-THIQAH: Jurnal Ilmu Keislaman*, 5(1), pp. 58–72. Tersedia di: <http://ejurnal.stiuda.ac.id/index.php/althiqah/article/view/67%0Ahttp://ejurnal.stiuda.ac.id/index.php/althiqah/article/download/67/55>.
- Octaviana, L. P. dan Novarita, D. (2023) 'Hubungan Tingkat Pendidikan dan Status Pekerjaan Ibu dengan Keberhasilan Imunisasi Dasar pada Bayi Berusia 0-11 Bulan di Desa Buddagan Pademawu Pamekasan' *Jurnal Ilmiah Obsign*, 14(1), pp. 191-194
- Oktalina, L., Murdiningsih, dan Handayani, S. (2021) 'Hubungan Pendidikan, Pekerjaan, Sikap, dan Pengetahuan Ibu dengan Ketepatan Waktu Pemberian Imunisasi BCG pada Bayi', *Jurnal Kebidanan : Jurnal Medical Science Ilmu Kesehatan Akademi Kebidanan Budi Mulia Palembang*, 11(2), pp. 166–177. doi: 10.35325/kebidanan.v11i2.266.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 12 Tahun 2017 *Tentang Penyelenggaraan Imunisasi*. Tersedia di: http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._12_ttg_Penyelenggaraan_Imunisasi_.pdf.
- Pillay, T., Toldi, G., Hussain, A., Magwenzi, M.M., Satodia, dan P., Radcliffe, R. (2022) 'Neonatal BCG: a Time for Change', *Arch Dis Child Educ Pract*, pp.

1-6. doi: 10.1136/archdischild-2021-323239.

Pohan, I., Harahap, A. dan J. Hadi, A. (2023) 'Faktor yang Berhubungan dengan Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Padangmatinggi Kota Padang Sidempuan', *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(8), pp. 1.668–1.677. doi: 10.56338/mppki.v6i8.3928.

Puskesmas Kembaran I (2021) *Profil Kesehatan Puskesmas Kembaran I Tahun 2021*. Purwokerto.

Puskesmas Kembaran I (2022) *Profil Kesehatan Puskesmas Kembaran I Tahun 2022*. Purwokerto.

Puskesmas Kembaran I (2023) *Data Tuberkulosis Kecamatan Kembaran Tahun 2023*. Purwokerto.

Rahayu, S. M., Ensia, M. A., dan Evaririn, E. 'Analisis Peran Kader terhadap Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Kereng Bangkirai Palangkaraya', *JSM: Jurnal Surya Medika*, 7(1), pp. 197-203.

Rahayuwati (2021) 'Penolakan Vaksin: Imajinasi Moral dan Peran Media Sosial', *Humanika*, 28(2), pp. 128–145.

Rakhmanindra, L. dan Puspitasari, N. (2019) 'Hubungan Karakteristik Ibu dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar di Puskesmas Wonokusumo Kota Surabaya', *The Indonesian Journal of Public Health*, 14(2), pp. 174-185.

Rehmaitamalem dan Maulida (2023) 'Hubungan Kecemasan Ibu tentang Isu Halal Haram Imunisasi dengan Kejadian Keikutsertaan Imunisasi dalam Pemberian Vaksin pada Balita (0-5) Tahun', *JKHWS: Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 11(April), pp. 41–47. doi: 10.47794/jkhws.

Roy, P., Vekemans, J., Clark, A., Sanderson, C., Harris, R.C., dan White, R.G. (2019) 'Potential Effect of Age of BCG Vaccination on Global Paediatric Tuberculosis Mortality: a Modelling Study'. *Lancet Global Health*, 7. pp 1.655-1.653

Sabri, L. dan Hastono, S. P. (2018) *Statistik Kesehatan*. Depok: Rajawali Press.

Safitri, D.M., Amir, Y., dan Woferst, R. (2017) 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Rendahnya Cakupan dalam Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap pada Anak', *Jurnal Ners Indonesia*, 8(1), pp. 23-32.

Sari, P., Sayuti, S. dan Danri, A. (2022) 'Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas PAAL X Kota Jambi', *Jurnal Kesmas Jambi (JKMJ)*, 6(1), pp. 42–49. doi: 10.22437/jkmj.v6i1.16514.

- Sastroasmoro, S. dan Ismael, S. (2014) *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Septiani, M. dan Mita, Z. (2020) 'Hubungan Pengetahuan Ibu dan Dukungan Keluarga dengan Cakupan Pemberian Imunisasi Dasar pada Batita di Desa Sangso Kecamatan Samalanga Kabupaten Bireuen', *Journal of Healthcare Technology dan Medicine*, 6(2), p. 911. doi: 10.33143/jhtm.v6i2.1071.
- Siagian, H. S. (2023) 'Pengetahuan Ibu tentang Pemberian Paracetamol Pasca Imunisasi Dasar di Unit Balai Kesehatan Ibu dan Anak (BKIA) Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan', *JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, 6(2), pp. 92–99. doi: 10.52943/jifarmasi.v6i2.1279.
- Siregar, P. A. (2023) 'Konsep Epidemiologi Terjadinya Tuberkulosis', *ZAHRA: Journal of Health dan Medical Research*, 3(3), pp. 462–470. Tersedia di: <https://adisampublisher.org/index.php/aisha/article/view/468/501>.
- Staten Serum Institut (2023). Staten Serum Institut. Tersedia di: <https://www.ecdc.europa.eu/en/statens-serum-institut-0> (Diakses: 21 Januari 2024)
- Stevany, R., Faturrahman, Y. dan Setiyono, A. (2021) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Cipinang Besar Utara Kota Administrasi Jakarta Timur', *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(2), pp. 346–354.
- Sulistiyawati, F. dan Widarini, N. P. (2022) 'Tren Menolak Vaksin', *Indonesian Journal for Health Sciences*, 6(2), pp. 15–23. doi: 10.24269/ijhs.v6i2.4716.
- Surury, I. et al. (2021) 'Analisis Faktor Risiko Ketidaklengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilayah Jember', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 17(1), pp. 18–26. doi: 10.52264/jurnal_stikesalqodiri.v7i1.113.
- Sutriyawan, A., Nofianti, N. dan Halim, R. (2022) 'Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 4(1), pp. 98–105. doi: 10.36590/jika.v4i1.228.
- Talaen, J., Nayoan, C. R. dan Landi, S. (2023) 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi di Puskesmas Sikumana', *Pancasakti Journal of Public Health Science dan Research*, 3(2), pp. 100–105. doi: 10.47650/pjphsr.v3i2.580.
- Taylor, J. W., Curtis, N. dan Denholm, J. (2020) 'BCG Vaccination: an Update on current Australian Practices', *Australian Journal of General Practice*, 49(10), pp. 651–655. doi: 10.31128/AJGP-06-20-5490.
- Thyssen, S. M., Benn, C. S., Gomes, V. F., Rudolf, F., Wejse, S., Roth, A., Kallestrup, P., Aaby, P., Fisker, A. (2020) 'Neonatal BCG Vaccination and Child Survival in TB-exposed and TB-unexposed Children: a Prospective Cohort Study', *BMC Open*, pp. 1-10. . doi:10.1136/bmjopen-2019-035595

- UNICEF (2020a) Jadwal Imunisasi Anak dan Penyakit yang Dicegah oleh Vaksin. Tersedia di: https://www.unicef.org/indonesia/id/kesehatan/vaksin-dan-penyakit-yang-dicegahnya?gclid=Cj0KCQiAkKqsBhC3ARIsAEEjuJzXGjjOCzfUglWCbF11opKGiwptBpcqCy7jtXBwMBUrM4Y6q57-5AaAsS-EALw_wcB (Diakses: 1 Januari 2024).
- UNICEF (2020b) '*Vaccine Messaging Guide*', pp. 2–11. Tersedia di: <https://www.unicef.org/media/93661/file/Vaccinemessagingguide.pdf>.
- UNICEF (2022a) Child Immunization Schedule dan Vaccine-Prevented Disease. Tersedia di: <https://www.unicef.org/indonesia/health/vaccines-dan-diseases-they-prevent> (Diakses: 9 Oktober 2023).
- UNICEF (2022b) Imunisasi. Tersedia di: <https://ayosehat.kemkes.go.id/pub/files/cbdeedd565ead75bcedddf869432e1983.pdf>.
- UNICEF (2023) Immunization Coverage Estimates Dashboard. Tersedia di: <https://data.unicef.org/resources/immunization-coverage-estimates-data-visualization/> (Diakses: 22 September 2023).
- Undang-Undang No. 36 Tahun 2009 *Tentang Kesehatan*. Tersedia di: https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/UU_36_2009_Kesehatan.pdf.
- Utviaputri, L. P. (2018) 'Faktor Pengaruh Petunjuk untuk Bertindak terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar di Puskesmas Kenjeran Surabaya' *Jurnal Promkes*, 6(1), pp. 47-58.
- WHO (1985) BCG Vaccine. Tersedia di: <https://www.who.int/teams/health-product-policy-dan-standards/stdanards-dan-specifications/vaccines-quality/bcg> (Diakses: 22 September 2023).
- WHO (2013) WHO Reference Reagent the 1st WHO Reference Reagent for BCG Vaccine of Danish 1331 sub-strain. Tersedia di: <https://nibsc.org/documents/ifu/07-270.pdf> (Diakses: 21 Januari 2024)
- WHO (2018) 'BCG Vaccine: WHO Position Paper', *Vaccine*, vol. 36. pp 3.408-3.410
- WHO (2020) The Top 10 Causes of Death. Tersedia di: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death> (Diakses: 22 September 2023).
- WHO (2021) *Tuberculosis Profile: Indonesia*. Tersedia di: https://worldhealthorg.shinyapps.io/tb_profiles/?_inputs_&entity_type=%22country%22&lan=%22EN%22&iso2=%22ID%22 (Diakses: 22 September 2023).

WHO (2022) *Global Tuberculosis Report*. Geneva.

WHO (2023) Tuberculosis. Tersedia di: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis> (Diakses: 22 September 2023).

Widaningsih, I. (2022) 'Dukungan Petugas Kesehatan dan Dukungan Keluarga dengan Pengetahuan tentang Imunisasi Dasar di Desa Bantar Jaya Pebayuran', *Indonesian Journal for Health Sciences*, 6(2), pp. 9–14. doi: 10.24269/ijhs.v6i2.4663.

Wuldana, A. F. dan Delilah, S. (2021) 'Efektivitas Imunisasi BCG terhadap Kejadian Tuberkulosis Anak di Kabupaten Bangka', *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 9(1), pp. 37–41.

Yamamoto, S. dan Yamamoto, T. (2007) 'Historical Review of BCG Vaccine in Japan' *Jpn J Infect Dis*, 60(6). PMID: 18032829.

