

DAFTAR PUSTAKA

- Adamu, A. A., Jalo, R. I., Habonimana, D., & Wiysonge, C. S. (2020). COVID-19 and routine childhood immunization in Africa: Leveraging systems thinking and implementation science to improve immunization system performance. *International Journal of Infectious Diseases* 98, January, 161–165. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7313512/pdf/main.pdf>
- Ahmadzai, A. H., Karim, M. N., Yousafzai, M. T., & Bile, K. M. (2020). Challenges in immunization service delivery for children in areas of conflict and insecurity: A systematic review. *Plos one*, 14(4), e0215550.
- Alesia, C., Lapau, B., Harnani, Y., Priwahyuni, Y., & Miklon, M. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Imunisasi Dasar Tidak Lengkap Di Puskesmas Sidomulyo Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 7(1), 18–23. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol7.iss1.594>
- Amalia, R., Rahmadhani, S. P., & Sari, L. M. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tingkat Pendidikan Dan Jenis Pekerjaan Ibu Dengan Status Imunisasi Bayi Usia 9 Sampai 12 Bulan. *Journal Of Midwifery Science*, 1(1), 68–78.
- Amperaningsih, Y., & Aprilia, Y. A. (2020). Hubungan Sikap Ibu Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekincau Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 205. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1308>
- Arista, D. M., Puspitasari, D., & Utami, S. (2021). Determinan Keputusan Orangtua Dalam Pemberian Imunisasi Measles Rubella (MR). *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 4(1), 82–89. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v4i1.2021.82-89>
- Budiyono, Sriatmi, A., Agushyvana, F., Patriajati, S., Martini, Nuryanto, Syamsulhuda, & Choir, A. (2019). *Imunisasi panduan dalam perspektif kesehatan dan Agama Islam* (pp. 1–38).
- Conterius, Anastasia Wihelmin. (2022). Praktik Baik Perawat Komunitas Meningkatkan Cakupan Imunisasi di Puskesmas Kopeta, Kab. Sikka. Available at : <https://ppnintt.org/praktik-baik-perawat-komunitas-meningkatkan-cakupan-imunisasi-di-puskesmas-kopeta-kab-sikka/> Pada tanggal 19 Maret 2022
- Danizadeliac, “BIAS (Bulan Imunisasi Anak Sekolah)” diakses melalui alamat website : <https://danurejan2pusk.jogjakota.go.id/detail/index/23068> Pada tanggal 24 November 2022
- Dewi, S., Riu, M., Dareda, K., Studi, P., & Muhammadiyah, N. (2022). *Peran Petugas Kesehatan dengan Tingkat Partisipasi Posyandu di desa Esandom Satu Kecamatan Tombatu Timur Kabupaten Minahasa Tenggara*. 4(1), 30–35.

- Dinamik, J., & Sitorus, R. (2019). Psikologi Anak: Teori dan Praktik. Jakarta: Rajawali Pers.
- Direktor Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan RI. Petunjuk teknis kampanye imunisasi measles rubella (MR). Jakarta: Kemenkes RI; 2017
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan RI Ditjen P2P Kemenkes RI. Petunjuk Teknis Bulan Imunisasi Anak Nasional (BIAN). Jakarta: Kemenkes RI; 2022.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan Ditjen P2P Kemenkes RI. Petunjuk Teknis Bulan Imunisasi Anak Sekolah (BIAS). Jakarta: Kemenkes; 2022
- Edayani, S., & Suryawati, I. (2019). Hambatan Cakupan Imunisasi pada Anak di Kabupaten Aceh Utara. *Idea Nursing Journal*, *X*(3), 50–57.
- Ermawati & Purwanti. (2021). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, *9*(2), 72–80.
- Fabiani, R. R. M., & Krisnani, H. (2020). Pentingnya Peran Orang Tua Dalam Membangun Kepercayaan Diri Seorang Anak Dari Usia Dini. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, *7*(1), 40. <https://doi.org/10.24198/jppm.v7i1.28257>
- Frastika, I., Rahayu, S. N. D., Agustin, T., & Kartika, L. (2020). Persepsi dan Sikap Orang Tua tentang Pemberian Imunisasi Anak. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, *10*(02), 24–30. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v10i02.493>
- Friedman. (2018). *Keperawatan keluarga, teori dan praktik*. EGC.
- Gebru, M., Geleta, D., Mekonnen, B., & Kaso, M. (2020). Mobile immunization outreach services for hard-to-reach children in Ethiopia: a systematic review and meta-analysis. *BMC public health*, *18*(1), 1-10. doi: 10.1186/s12889-018-5983-8
- Goodson, J. L., & Rota, P. A. (2022). *Inovasi dalam pemberian vaksin : peningkatan akses , cakupan , dan pemerataan serta pembelajaran dari eliminasi campak dan rubella*. 959–967.
- Goldstein, E. B. (2018). *Cognitive Psychology: Connecting Mind, Research, and Everyday Experience*. Cengage Learning.
- Grinberg, K., & Sela, Y. (2021). What Affects Maternal Response to Measles Vaccinations? Examining the Health Beliefs Model (HBM). *Sci*, *3*(2). <https://doi.org/10.3390/sci3020020>
- Hagan, D., & Phethlu, D. R. (2018). Determinants of parents' decisions on childhood immunisations at Kumasi Metropolis in Ghana. *Curationis*, *39*(1), e1–e10. <https://doi.org/10.4102/curationis.v39i1.1554>

- Hadianti. (2018). *Buku ajar imunisasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Hanifah, N., Herdiana, I., & Ardi, R. (2021). Determinants of Vaccine Hesitancy in Indonesia: A Scoping Review. *Makara Human Behavior Studies in Asia*, 25(1), 3–11. <https://doi.org/10.7454/hubs.asia.3140920>
- Harahap, E. D., Suroyo, R. B., & Silaen, M. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Ibu Terhadap Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Desa Situmbaga Kecamatan Halonganan Timur Kabupaten Padang Lawas Utara. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 1–231.
- Hardianti, T., Mulyono, S., Astuti, A., Unayah, M., Fasimi, R. H., & Adharudin, M. (2022). Studi Fenomenologi: Pengalaman Ibu dalam Mendapatkan Imunisasi Dasar pada Bayi di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan*, 13(3), 605. <https://doi.org/10.26630/jk.v13i3.3222>
- Hasibuan, E. A., & Sinambela, M. (2020). Analisi Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerimaan Ibu Terhadap Imunisasi Mr Pada Murid Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Kebidanan & Kespro*, 2(2), 45–52. <https://doi.org/10.36656/jpk2r.v2i2.242>
- Hasyifuddin, S. H., Arbi, A., & Andria, D. (2023). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kelengkapan imunisasi dasar lengkap pada bayi di wilayah kerja puskesmas lampaseh. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(1), 168–173.
- Hudhah, M. H., & Hidajah, A. C. (2018). Perilaku Ibu Dalam Imunisasi Dasar Lengkap Di Puskesmas Gayam Kabupaten Sumenep. *Jurnal Promkes*, 5(2), 167. <https://doi.org/10.20473/jpk.v5.i2.2017.167-180>
- Imam, N., Dian Kurniawati, N., & Harmayetty. (2022). 955 Penggunaan Model Keyakinan Kesehatan Untuk Menilai Niat Dan Penerimaan Masyarakat Dalam Melakukan Vaksinasi Booster covid-19: a Literature Review. *Keperawatan*, 14, S4.
- Irwan. (2020). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Absolute Media. Yogyakarta. CV Absolute Media.
- Ishak, S. N. R. R. M. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelengkapan Kabupaten Aceh Barat. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1), 272–282.
- Islamiyah, K., & Fatah, M. Z. (2020). Hambatan dan Cues to Action Ibu Tidak Memenuhi Imunisasi Campak Bayi (Studi di Desa Grogol, Banyuwangi). *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh*, 2(3), 131–142. <https://ojs.serambimekkah.ac.id/index.php/MaKMA/article/view/131-142>
- Kantohe, T. V. M., Rampengan, N. H., & Mantik, M. F. J. (2020). Faktor-faktor yang Memengaruhi Minat Imunisasi Measles Rubella (MR) di Kecamatan Malalayang, Manado. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi (JMR)*, 1(3), 1–6.
- Kartini, D., Sari, F. E., & Aryastuti, N. (2021). 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. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.35842/formil.v6i1.350>

- Kazi, A. M., Khalid, R., Ahmed, J., Akbar, M., & Saleem, A. F. (2019). Strengthening Routine Immunization in Pakistan: A Multifaceted Approach. *Journal of Infectious Diseases and Epidemiology*, 4(2), 042.
- Kemkes RI. (2018). Situasi Campak Dan Rubella Di Indonesia 2018. Kementerian Kesehatan RI Pusat Data Dan Informasi. Jakarta Selatan: Infodatin;2018. *Kemkes Ri*, Issn 2442-7659.
- Kemkes RI. 2021. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta: Kemkes RI
- Kemkes RI. 2022. Profil Kesehatan Indonesia 2021. Jakarta: Kemkes RI
- Khaera, N. (2019). Persepsi Masyarakat Kecamatan Tallo Kota Makassar Terhadap Fatwa MUI Tentang Penggunaan Vaksin Measles Rubella. Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Konstantinou, P., Georgiou, K., Kumar, N., Kyprianidou, M., Nicolaides, C., Karekla, M., & Kassianos, A. P. (2021). Transmission of vaccination attitudes and uptake based on social contagion theory: A scoping review. *Vaccines*, 9(6), 1–20. <https://doi.org/10.3390/vaccines9060607>
- Mardawani. (2020). *Praktis penelitian kualitatif “teori dasar dan analisa data dalam perspektif kualitatif.”* Deepublish Publisher.
- Mardianti, M., & Farida, Y. (2020). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Desa Rengasdengklok Selatan Kabupaten Karawang. *Jurnal Kebidanan Indonesia : Journal of Indonesia Midwifery*, 11(1), 17. <https://doi.org/10.36419/jkebin.v11i1.322>
- Merlinta, C. A. (2019). Hubungan Pengetahuan Tentang vaksin MR (Measles Rubella) dan Pendidikan Ibu Terhadap Minat Keikutsertaan Vaksinasi MR di Puskesmas Kartasura. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi (JMR)*, 53(1), 1–8.
- Nanda Kharin, A., Fidelia, C. T., Fairuz Auza, D., Sekar Utami, E., Aulia Rahman, F., Annisa Ahlul, F. J., Nurbayani, F. H., Esther, J., Andari, L. H., Priandini, R., & Hermawati. (2021). Pengetahuan, Pendidikan, dan Sikap Ibu terhadap Imunisasi Dasar Lengkap di Kabupaten Bogor. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat (Pengmaskemas)*, 1(1), 7. journal.fkm.ui.ac.id
- Njuguna, H. N., Wallace, A. S., Desta, T., Chaves, S. S., & O’Connor, P. M. (2019). Utilization of the immunization program acceleration module to improve immunization coverage among children in Kenya after post-election violence. *Vaccine*, 35(45), 6140-6145. doi: 10.1016/j.vaccine.2019.09.064.
- Notoadmodjo. (2019). Pengantar ilmu perilaku kesehatan. Rineka Cipta.
- Nourma Mahse, Nur Azizah, & Eva Ratna. (2022). Faktor Faktor Yang

- Mempengaruhi Pemberian Imunisasi Measles Rubella (Mr) Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Jambur Lak Lak Kabupaten Aceh Tenggara Tahun 2020. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(3), 28–35. <https://doi.org/10.55606/jrik.v2i3.571>
- Novita, Tuty Yanuarti, Feva Tridiyawati, Tatag, & Desvi Syam Wilis. (2022). Penyuluhan Tentang Pentingnya Pemberian Imunisasi Mr (Measles Rubella) Pada Anak Balita Di Klinik Jati Bening Raya. *Jurnal Antara Abdimas Kebidanan*, 5(1), 10–14. <https://doi.org/10.37063/abdimaskeb.v5i1.674>
- Nugraharsi, R. R. (2020). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Imunisasi MR/Measles Rubella Lanjutan Pada Batita Di Kelurahan Ungaran. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi (JMR)*, 8(5), 55.
- Nurhayati, E. L., & Siregar, D. N. (2021). Persepsi Masyarakat Tentang Imunisasi Mr Puskesmas Glugur Darat Kecamatan Medan Timur 2019. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 6(2), 171–177. <https://doi.org/10.31289/biolink.v6i2.2824>
- Nurstifani, E., Sudirman, S., & Nurjanah, N. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Orang Tua Dengan Pemberian Imunisasi Measles Rubella (Mr) Pada Anak Sekolah Mis Kt (Madrasah Ibtidaiyah Swasta Karya Thayyibah) Salumbone Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1), 136–146.
- Nurmi, J., & Harman, B. (2022). Why do parents refuse childhood vaccination? Reasons reported in Finland. *Scandinavian Journal of Public Health*, 50(4), 490–496. <https://doi.org/10.1177/14034948211004323>
- Nursal, muhammad hafizh abrar. (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Imunisasi Measles Rubella (MR) pada Siswa Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya*. 1, 1–14.
- Musah, A. O., Agyemang-Duah, W., & Osei-Bonsu, E. (2020). The role of health information systems in strengthening routine immunization: the Ghanaian experience. *Pan African Medical Journal*, 35(Suppl 2), 6. doi: 10.11604/pamj.supp.2020.35.2.23306.
- Oktadevi, D., Sriatmi, A., & Kusumastuti, W. (2022). Sikap Ibu Terhadap Pemberian Imunisasi Measles Rubella Secara Tepat Waktu Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 10(3), 143. <https://doi.org/10.25077/jka.v10i3.1832>
- Prabandari, G. M., Musthofa, S. B., & Kusumawati, A. (2018). Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerimaan Ibu Terhadap Imunisasi Measles Rubella Pada Anak Sd Di Desa Gumpang, Kecamatan Kartasura, Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), 573–581.
- Prasetya, F. (2021). *Buku Ajar Psikologi Kesehatan*. Guapedia Group
- Pramodya, R. D., Susanti, A. I., & Nirmala, S. A. (2019). Pengaruh Penyuluhan

Mengenai Imunisasi terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu di Desa Sukarapih Kec. Sukasari. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 1(2), 48–54. <https://doi.org/10.24198/jsk.v1i2.10342>

Putri, A., Aslinar, A., & Desiana, D. (2020). Hubungan Pengetahuan Tentang Vaksin Mr (Measles Rubella) Dan Tingkat Pendidikan Orang Tua Terhadap Keikutsertaan Imunisasi Mr Di Desa Lam Bheu, Kecamatan Darul Imarah, Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 7(1), 334–341. <https://doi.org/10.33024/jikk.v7i1.2365>

Putri, N. T., & Putri, A. (2020). Kader dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi 11-12 Bulan. *I(1)*, 10–18.

Rafidah, R., & Yuliastuti, E. (2020). Persepsi dan Dukungan Keluarga terhadap Pemberian Imunisasi MR. *Jurnal Bidan Cerdas*, 2(2), 97–103. <https://doi.org/10.33860/jbc.v2i2.67>

Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Wineka Media.

Rahmi, N., & Husna, A. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(2), 209. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v4i2.222>

Ratnaningsih, T., Indatul, S., & Peni, T. (2019). *Buku ajar (teori dan konsep) tumbuh kembang dan stimulasi bayi, toddler, pra sekolah, usia sekolah dan remaja*. Indomedia Pustaka.

Ratnasari, D. (2020). Efek Samping Pemberian Vaksin Mr (Measles Rubella) Pada Balita Di Posyandu Pekauman Kota Tegal. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(3), 97-106.

Salleh, H., Avoi, R., Abdul Karim, H., Osman, S., Dhanaraj, P., & Ab Rahman, M. A. 'Imran. (2023). A Behavioural-Theory-Based Qualitative Study of the Beliefs and Perceptions of Marginalised Populations towards Community Volunteering to Increase Measles Immunisation Coverage in Sabah, Malaysia. *Vaccines*, 11(6), 1056. <https://doi.org/10.3390/vaccines11061056>

Saprudin, N., Negara, A. P., & Guntara, B. (2020). 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), 37–45. <https://doi.org/10.36973/jkih.v4i2.11>

Sariyasih, Yuwindry, I., & Syamsu, E. (2022). Pendekatan Health Belief Model untuk Menganalisis Persepsi Lansia terhadap Penerimaan Vaksinasi Covid-19 di Kabupaten Tanah Bumbu. *Journal of Pharmaceutical Care Abd Science*, 3(1), 27–37. <https://ejurnal.unism.ac.id/index.php/jpcs>

Sedhai, R., Karki, S., Aryal, K., Acharya, B., & Bhandari, R. (2021). Impact of MR vaccination program in Nepal: a systematic review. *BMC public health*, 21(1), 1-11. doi: 10.1186/s12889-021-10394-4.

- Sharma, R., & Gaur, A. (2021). Adverse events associated with measles and rubella vaccination campaign 2019 in India. *Clinical and Experimental Vaccine Research*, 10(1), 44–46. <https://doi.org/10.7774/cevr.2021.10.1.44>
- Siswanto, E., Margawati, A., & Suryoputro, A. (2020). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Penolakan Imunisasi Bayi dan Balita pada Masyarakat Sedulur Sikep (Samin). *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 16(1), 1–14. <https://doi.org/10.33658/jl.v16i1.190>
- Surury, I., Nurizatiah, S., Handari, S. R. T., & Fauzi, R. (2022). Analisis Faktor Risiko Ketidaklengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Wilayah Jember. *Medical Jurnal of Al Qodiri*, 7(1), 18–26. https://doi.org/10.52264/jurnal_stikesalqodiri.v7i1.113
- Swarjana, I. K. (2022). *Konsep pengetahuan, sikap, perilaku, persepsi, stres, kecemasan, nyeri, dukungan sosial, kepatuhan, motivasi, kepuasan, pandemi covid-19, akses layanan kesehatan-lengkap dengan konsep teori, cara mengukur variabel dan contoh kuesioner* (R. Indra (ed.)). CV Andi Offset.
- Suci, Y. P., Ningrum, E. W., Muti, R. T., Studi, P., Program Sarjana, K., Kesehatan, F., & Harapan Bangsa, U. (2021). Karakteristik Orang Tua yang Melaksanakan Imunisasi pada Bulan Imunisasi Anak Sekolah di SD Al-Irsyad 1 Kabupaten Banyumas. 1331–1337.
- Sudaryono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan mix method* (Kedua). Rajawali Pers.
- Sudigdo, S. (2016). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis* (5th ed.). CV Sagung Seto.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2022). *Metode penelitian kualitatif*. Alfabeta.
- Surury, I., Nurizatiah, S., Handari, S. R. T., & Fauzi, R. (2022). Analisis Faktor Risiko Ketidaklengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Wilayah Jember. *Medical Jurnal of Al Qodiri*, 7(1), 18–26. https://doi.org/10.52264/jurnal_stikesalqodiri.v7i1.113
- Tang, X., Geater, A., McNeil, E., Zhou, H., Deng, Q., Dong, A., & Li, Q. (2018). Parental migration and children's timely measles vaccination in rural China: a cross-sectional study. *Tropical Medicine and International Health*, 21(7), 886–894. <https://doi.org/10.1111/tmi.12719>
- Thar, A. M. C., Wai, K. T., Harries, A. D., Show, K. L., Mon, L. L., & Lin, H. H. (2020). Reported measles cases, measles-related deaths and measles vaccination coverage in Myanmar from 2014 to 2019. *Tropical Medicine and Health*, 48(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s41182-020-0191-4>
- Tresna Putri, L. D., Faturrahman, Y., Maywati, S., Kesehatan Masyarakat, J., & Ilmu Kesehatan, F. (2022). Analisis Perilaku Ibu Yang Tidak Memberikan

Imunisasi Dasar Pada Bayi (Kajian Teori Health Belief Model (HBM) Di Desa Cipicung Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Culamega Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2022). In *Jurnal Kesehatan komunitas Indonesia* (Vol. 18).

- Vonasek, B. J., Bajunirwe, F., Jacobson, L. E., Twesigye, L., Dahm, J., Grant, M. J., Sethi, A. K., & Conway, J. H. (2019). Do maternal knowledge and attitudes towards childhood immunizations in rural Uganda correlate with complete childhood vaccination?, *11*(2), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0150131>
- Yoselina, P., Neherta, M., & Fajria, L. (2023). Pengalaman ibu dalam pemberian imunisasi dasar lengkap. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, *12* Nomor *1*(Januari), 1–8. [file:///C:/Users/A416JAO/Downloads/1.+JIPJISK+VOL+13+NO+1+Januari+2023+hal+1-12+\(Prima+Yoselina\).pdf](file:///C:/Users/A416JAO/Downloads/1.+JIPJISK+VOL+13+NO+1+Januari+2023+hal+1-12+(Prima+Yoselina).pdf)
- Zafirah, F. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kurangnya Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi yang Berumur 29 Hari – 11 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Jaddih Kabupaten Bangkalan. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, *1*(4), 341–348. <https://doi.org/10.59141/cerdika.v1i4.59>
- UNICEF. (2022). Cakupan Imunisasi Anak Rendah Akibat Covid-19, Pemerintah Atasi dengan Bulan Imunisasi Anak Nasional. Available at : <https://www.unicef.org/indonesia/id/press-releases/cakupan-imunisasi-anak-rendah-akibat-covid-19-pemerintah-atasi-dengan-bulan>
- UNICEF. (2021). Alarming global surge of measles cases a growing threat to children – UNICEF. Available at : <https://www.unicef.org/press-releases/alarming-global-surge-measles-cases-growing-threat-children-unicef-0>
- UNICEF. (2022). UNICEF and WHO warn of ‘perfect storm’ of conditions for measles outbreaks, affecting children. Available at : <https://www.unicef.org/press-releases/unicef-and-who-warn-perfect-storm-conditions-measles-outbreaks-affecting-children>
- UNICEF. (2021). Turning doubters into defenders to fight a measles outbreak in the Philippines. Available at : <https://www.unicef.org/stories/turning-doubters-defenders-fight-measles-outbreak-philippines>
- Wang, L. D., Lam, W. W. T., Wu, J. T., Liao, Q., & Fielding, R. (2019). Chinese immigrant parents’ vaccination decision making for children: A qualitative analysis. *BMC Public Health*, *14*(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-14-133>
- Wagner, A.L. et al. (2020) Perceptions of Measles, Pneumonia, and Meningitis Vaccines Among Caregivers in Shanghai, China, and The Health Belief Model: A Cross-Sectional Study. *Bio Med Central Pediatrics*, *17*(143), pp. 2-9. Diperoleh dari:

<https://bmcpediatr.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12887-017-0900->
(27 November 2022)

World Health Organization. (2019). Community engagement for immunization. Diakses dari : https://www.who.int/immunization/programmes_systems/policies_strategies/Community_engagement_immunization/en/

World Health Organization. (2021). Immunization coverage. Diakses pada 26 Maret 2023, dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/immunization-coverage>

World Health Organization (WHO). (2021). Measles. Diakses pada 26 Maret 2023, dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/measles>

WHO. (2018). Measles Cases Spike Globally Due to Gaps in Vaccination Coverage. Retrieved from <https://www.who.int/newsroom/detail/29-11-2018-measlescases-spike-globally-due-to-gaps-invaccination-coverage>

Widodo. (2019). Metodologi penelitian populer dan praktis (1st ed.). PT Raja Grafindo Persada.

World Health Organization. Immunization. Geneva: WHO; 2019 Didapat dari: <https://www.who.int/topics/immunization/en/>; 2020.

World Health Organization. At least 80 million children under one at risk of diseases such as diphtheria, measles and polio as COVID-19 disrupts routine vaccination efforts, warn Gavi, WHO and UNICEF; 2020.

World Health Organization, —COVID-19 pandemic leads to major backsliding on childhood vaccinations , new WHO , UNICEF data shows. pp. 5–9, 2021, [Online]. [cited 2022 Mar 10] . Available: <https://www.unicef.org/press-releases/covid-19-pandemic-leads-major-backslidingchildhood-vaccinations-new-who-unicef-data>

World Health Organization (2021). Measles vaccines: WHO position paper – April 2017. Weekly epidemiological record, 92(17), 205-227.

World Health Organization, —WHO and UNICEF warn of a decline in vaccinations during COVID19, Who. 2020, [Online]. [cited 2022 Mar 10]. Available: <https://www.who.int/news/item/15-07-2020-who-and-unicef-warn-of-a-decline-in-vaccinations-during-covid-19>