

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
PARTISIPASI IMUNISASI LANJUTAN BADUTA
(ANAK USIA 18-24 BULAN) DI WILAYAH KERJA
UPTD PUSKESMAS KUTA UTARA**



SKRIPSI

Oleh:

IDA AYU PUTU TRISNA DEWI

**PROGRAM STUDI SARJANA ILMU KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
BINA USADA BALI
2024**

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
PARTISIPASI IMUNISASI LANJUTAN BADUTA
(ANAK USIA 18-24 BULAN) DI WILAYAH KERJA
UPTD PUSKESMAS KUTA UTARA**

SKRIPSI

**Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Keperawatan
pada Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Usada Bali**

Oleh:

**IDA AYU PUTU TRISNA DEWI
NIM. C2123106**

**PROGRAM STUDI SARJANA ILMU KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
BINA USADA BALI
2024**

HALAMAN PERSETUJUAN

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PARTISIPASI
IMUNISASI LANJUTAN BADUTA (ANAK USIA 18-24 BULAN)
DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS KUTA UTARA**

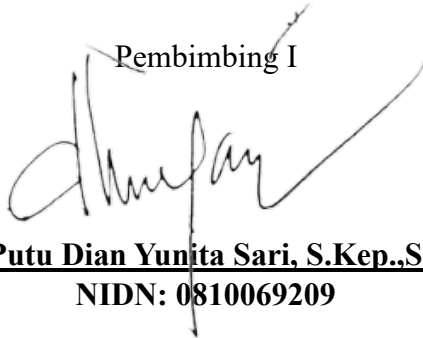
Diajukan Oleh :

**IDA AYU PUTU TRISNA DEWI
NIM. C2123106**

Mangupura, Juni 2024

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing

Pembimbing I



Ns. Ni Luh Putu Dian Yunita Sari, S.Kep.,Sp.Kep.Kom
NIDN: 0810069209

Pembimbing II



I Gede Wirajaya, SE.,MM.AK
NIDN: 0821099001

Mengetahui,

Program Studi Sarjana Ilmu Keperawatan

Ketua



Ns. I Putu Artha Wijaya, S.Kep.,M.Kep
NIDN: 0821058603

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI INI TELAH DIPERTAHANKAN DAN DISAHKAN
DI DEPAN DEWAN PENGUJI PROGRAM
STUDI SARJANA ILMU KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
BINA USADA BALI
Tanggal : 4 Juli 2024

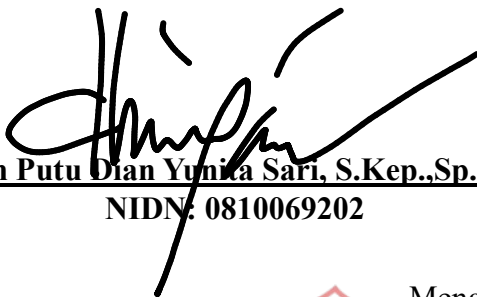
Yang terdiri dari :

Ketua Penguji



dr. I Nyoman Suartha, M.Repro
NIDN: 0809036701

Sekretaris Penguji



Ns. Ni Luh Putu Dian Yunita Sari, S.Kep.,Sp.Kep.Kom
NIDN: 0810069202

Anggota Penguji



I Gede Wirajana, SE.,MM.Ak
NIDN: 0821099001

Mengetahui,
Program Studi Sarjana Ilmu Keperawatan
Ketua



Ns. I Putu Artha Wijaya, S.Kep.,M.Kep
NIDN: 0821058603

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ida Ayu Putu Trisna Dewi

NIM : C2123106

Jurusan : Sarjana Keperawatan

Judul Skripsi : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Imunisasi Lanjutan
Baduta (Anak Usia 18-24 Bulan) di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kuta Utara

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa tugas akhir yang saya tulis benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila kemudian hari dapat dibuktikan bahwa tugas akhir ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Mangupura, 27 Juni 2024



Ida Ayu Putu Trisna Dewi

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, serta karunia-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penyusunan skripsi dengan judul Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Imunisasi Lanjutan Baduta (Anak Usia 18-24 Bulan) di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kuta Utara.

Penelitian ini merupakan bagian dari upaya kami dalam memahami dan mendalami faktor-faktor yang berkontribusi terhadap tingkat partisipasi imunisasi lanjutan pada anak usia 18-24 bulan di wilayah kerja UPTD Puskesmas Kuta Utara. Upaya peningkatan partisipasi imunisasi lanjutan pada balita menjadi suatu kebutuhan mendesak guna mencapai cakupan imunisasi yang optimal.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis menyadari bahwa penelitian ini tidak terlepas dari dukungan dan bimbingan berbagai pihak yang telah memberikan inspirasi serta motivasi. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada:

1. Dr. Ir. I Putu Santika, MM selaku Ketua STIKES Bina Usaha Bali yang telah memberikan kesempatan dan memfasilitasi peneliti untuk menempuh pendidikan di STIKES Bina Usaha Bali.
2. Ns. I Putu Artha Wijaya, S.Kep.,M.Kep selaku Kaprodi Sarjana Ilmu Keperawatan STIKES Bina Usaha Bali yang telah memberikan kesempatan dan fasilitas dalam menyelesaikan skripsi ini.
3. Ns. Ni Luh Putu Dian Yunita Sari S.Kep.,Sp.Kep.Kom selaku Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan masukan yang sangat berarti dalam penyusunan skripsi ini.
4. I Gede Wirajaya, SE.,MM.Ak selaku Pembimbing II yang juga telah memberikan bimbingan, arahan, dan masukan yang sangat berarti dalam penyusunan skripsi ini.

5. Seluruh dosen Program Studi Sarjana Ilmu Keperawatan STIKES Bina Usada Bali yang telah memberikan ilmu, pengalaman, dan motivasi selama proses perkuliahan.
6. Kepala UPTD Puskemas Kuta Utara yang telah memberi ijin dan memfasilitasi skripsi ini.
7. Seluruh staf dan sejawat Puskesmas Kuta Utara atas dukungan dan semangat.
8. Keluarga tercinta yang selalu memberikan doa, dukungan, dan semangat dalam setiap langkah perjalanan penulis.
9. Teman-teman seperjuangan yang senantiasa memberikan dukungan, semangat, serta inspirasi selama masa studi.

Skripsi ini disusun dengan sebaik-baiknya dan berharap dapat memberikan kontribusi positif bagi perkembangan ilmu pengetahuan, khususnya di bidang keperawatan. Segala kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan skripsi ini.

Akhir kata, semoga penelitian ini dapat memberikan manfaat dan solusi yang nyata untuk peningkatan partisipasi imunisasi lanjutan baduta di wilayah kerja UPTD Puskesmas Kuta Utara.

Mangupura, Juni 2024

Penulis

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINA USADA BALI
PROGRAM STUDI SARJANA ILMU KEPERAWATAN

Skripsi, Juni 2024

Ida Ayu Putu Trisna Dewi

Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Imunisasi Lanjutan Balita (Anak Usia 18-24 Bulan) di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kuta Utara

xiv+ 88 + 7 tabel + 2 gambar + 10 lampiran

ABSTRAK

Partisipasi imunisasi lanjutan pada balita usia 18-24 bulan di Indonesia, termasuk di UPTD Puskesmas Kuta Utara, menunjukkan kemajuan signifikan namun masih menghadapi tantangan dalam mencapai target nasional. Evaluasi faktor-faktor seperti pendidikan orang tua, jenis pekerjaan, pengetahuan tentang imunisasi, dan dukungan keluarga diperlukan untuk meningkatkan cakupan imunisasi di masa depan.

Penelitian ini menggunakan pendekatan studi observasional analitik dengan desain *cross-sectional* di UPTD Puskesmas Kuta Utara, Bali, pada populasi 200 balita yang datang untuk imunisasi antara Oktober-Desember 2023. Sampel minimal sebanyak 133 orang dipilih dengan teknik *purposive sampling* berdasarkan kriteria inklusi dan eksklusi. Instrumen penelitian berupa *checklist* dan kuesioner yang telah divalidasi digunakan untuk mengukur pengetahuan orang tua dan dukungan keluarga terhadap imunisasi lanjutan pada balita. Analisis data dilakukan dengan analisis univariat dan analisis bivariat menggunakan uji *rank spearman*.

Hasil penelitian menunjukkan mayoritas balita (18-24 bulan) berusia 18-21 bulan (56,4%) dan perempuan (54,1%), dengan 86,5% telah menerima vaksinasi lengkap, 15% memiliki riwayat vaksinasi tertunda dan 3,8% belum vaksinasi. Orang tua mayoritas berpendidikan perguruan tinggi (67,7%) atau SMA (26,3%), bekerja sebagai pegawai swasta/wiraswasta (25,6%) atau ASN/PNS (26,3%), dengan 62,4% memiliki pengetahuan baik tentang imunisasi. Dukungan keluarga terhadap imunisasi anak kuat (52,6%) atau cukup (41,4%). Analisis statistik menunjukkan korelasi signifikan antara pendidikan orang tua ($p = 0,002$), pengetahuan orang tua ($p = 0,000$), dukungan keluarga ($p = 0,001$), dan partisipasi imunisasi anak, sementara pekerjaan orang tua tidak signifikan.

Terdapat korelasi positif antara pendidikan, pengetahuan orang tua tentang imunisasi, dukungan keluarga dengan partisipasi imunisasi anak. Oleh karena itu diharapkan meningkatkan edukasi tentang manfaat imunisasi, terutama kepada orang tua dengan pendidikan lebih rendah, serta menguatkan dukungan keluarga dalam mendukung keputusan untuk melakukan imunisasi.

Kata Kunci: Edukasi, Manfaat Imunisasi, Dukungan Keluarga, Pendidikan Orang Tua.

Daftar Pustaka: 20 (2013-2023)

**BINA USADA BALI COLLEGE OF HEALTH SCIENCES
BACHELOR OF NURSING PROGRAM**

Undergraduate Thesis, June 2024

Ida Ayu Putu Trisna Dewi

Factors Influencing the Follow-up Immunization Participation of Toddlers (Children Aged 18-24 Months) in the Working Area of UPTD Puskesmas Kuta Utara

xiv+ 88 + 7 tables + 2 figures + 10 appendices

ABSTRACT

Follow-up immunization participation for toddlers aged 18-24 months in Indonesia, especially at the North Kuta Health Center UPTD, has improved significantly, but there are still obstacles in meeting national targets. Evaluation of factors such as parental education, type of work, knowledge about immunization, and family support is needed to increase immunization coverage in the future.

This study employed an analytical observational approach with a cross-sectional design at the UPTD of North Kuta Health Center in Bali, on 200 children who arrived for immunization between October and December 2023. A minimum sample of 133 people was selected using a purposive sampling technique based on inclusion and exclusion criteria. Research instruments in the form of validated checklists and questionnaires were used to measure parental knowledge and family support for advanced immunization for toddlers. The data was analyzed using univariate and bivariate analysis utilizing the Spearman rank test.

The findings revealed that the majority of toddlers (18-24 months) were between the ages of 18 and 21 months (56.4%) and female (54.1%), with 86.5% receiving complete immunization, 15% experiencing delayed vaccination and 3.8% not vaccinated yet. The majority of parents had a university education (67.7%) or high school (26.3%), worked as private employees/entrepreneurs (25.6%) or ASN/PNS (26.3%), and 62.4% had a good understanding of immunizations. Family support for childhood immunization is strong (52.6%) or adequate (41.4%). Statistical analysis showed a significant correlation between parental education ($p = 0.002$), parental knowledge ($p = 0.000$), family support ($p = 0.001$), and child immunization participation, while parental employment was not significant.

There is a positive correlation between education, parental knowledge about immunization, family support, and child immunization participation. Therefore, it is hoped to increase education about the benefits of immunization, especially to parents with lower education, as well as strengthen family support in supporting the decision to carry out immunization.

Keywords: Education, Benefits of Immunization, Family Support, Parental Education.
References: 20 (2013-2023)

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Keaslian Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Imunisasi Lanjutan Baduta.....	11
B. Kebijakan Imunisasi di Indonesia.....	17
C. Peran Puskesmas dalam Pelaksanaan Imunisasi	21

	D. Partisipasi Imunisasi di Tingkat Nasional	23
	E. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Imunisasi	24
	F. Kerangka Teori	33
BAB III	KERANGKA KONSEP, HIPOTESIS DAN DEFINISI	
	OPERASIONAL.....	34
	A. Kerangka Konsep.....	34
	B. Hipotesis Penelitian	35
	C. Definisi Operasional Variabel.....	35
BAB IV	METODE PENELITIAN	38
	A. Desain Penelitian	38
	B. Populasi dan Sampel.....	38
	C. Tempat Penelitian	41
	D. Waktu Penelitian.....	41
	E. Etika Penelitian.....	42
	F. Alat Pengumpulan Data	43
	G. Prosedur Pengumpulan Data	46
	H. Analisis Data	47
BAB V	HASIL PENELITIAN	50
	A. Profil Lokasi Penelitian.....	50
	B. Analisis Univariat	51
	C. Analisis Bivariat Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisi- pasi Imunisasi Lanjutan Baduta di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kuta Utara	55

BAB VI	PEMBAHASAN.....	58
A.	Karakteristik Baduta di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kuta Utara.....	58
B.	Pendidikan Orang Tua pada Baduta di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kuta Utara	59
C.	Pekerjaan Orang Tua pada Baduta di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kuta Utara	61
D.	Pengetahuan Orang Tua pada Baduta di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kuta Utara	62
E.	Dukungan Keluarga pada Baduta di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kuta Utara	64
F.	Keterbatasan Penelitian.....	65
G.	Implikasi Penelitian	67
BAB VII	PENUTUP	69
A.	Simpulan	69
B.	Saran	70

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel	36
Tabel 5. 1 Karakteristik responden yang meliputi usia, jenis kelamin dan riwayat imunisasi pada baduta (anak usia 18-24 tahun) di wilayah kerja UPTD Puskesmas Kuta Utara.....	51
Tabel 5. 2 Pendidikan orang tua pada baduta di wilayah kerja UPTD Puskesmas Kuta Utara	52
Tabel 5. 3 Pekerjaan orang tua pada baduta di wilayah kerja UPTD Puskesmas Kuta Utara	52
Tabel 5. 4 Pengetahuan orang tua pada baduta di wilayah kerja UPTD Puskesmas Kuta Utara	53
Tabel 5. 5 Dukungan keluarga pada baduta di wilayah kerja UPTD Puskesmas Kuta Utara	54
Tabel 5. 6 Faktor-faktor yang mempengaruhi partisipasi imunisasi lanjutan baduta di wilayah kerja UPTD Puskesmas Kuta Utara.....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teori Penelitian.....	33
Gambar 3. 1 Kerangka Konsep Penelitian.....	34

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Surat Permohonan Studi Pendahuluan
- Lampiran 2. Surat Balasan Studi Pendahuluan
- Lampiran 3. Pengantar Kuesioner
- Lampiran 4. Surat Persetujuan Menjadi Responden
- Lampiran 5. Formulir Pengumpulan Data
- Lampiran 6. Surat Keterangan Lolos Kaji Etik
- Lampiran 7. Surat Permohonan Ijin Penelitian
- Lampiran 8. Surat Keterangan Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan PTSP
- Lampiran 9. Surat Keterangan Penelitian dari Puskesmas
- Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian

DAFTAR PUSTAKA

- Andre, F.E. *et al.* (2018) 'Vaccination greatly reduces disease, disability, death and inequity worldwide', *Bulletin of the World Health Organization*, 86(2), pp. 140–146. Available at: <https://doi.org/10.2471/BLT.07.040089>.
- Angadi, M.M. *et al.* (2013) 'A study of knowledge, attitude and practices on immunization of children in urban slums of Bijapur city, Karnataka', *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 7(12), pp. 2803–2806. Available at: <https://doi.org/10.7860/JCDR/2013/6565.3763>.
- Asih, P.R. and Putri, N.K. (2022) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar di Kabupaten Bojonegoro', *Media Gizi Kesmas*, pp. 72–78. Available at: <https://doi.org/10.20473/mgk.v1i1i1.2022.72-78>.
- Barrow, A. *et al.* (2023) 'Uptake and determinants of childhood vaccination status among children aged 0–12 months in three West African countries', *BMC Public Health*, 23(1), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12889-023-15863-w>.
- Bechini, A. *et al.* (2019) 'Childhood vaccination coverage in Europe: impact of different public health policies', *Expert Review of Vaccines*, pp. 693–701. Available at: <https://doi.org/10.1080/14760584.2019.1639502>.
- CDC (2021) *Vaccines and Immunizations, National Center for Immunization and Respiratory Diseases*. Available at: <https://www.cdc.gov/vaccines/index.html> (Accessed: 5 January 2024).
- Damjanović, K. *et al.* (2018) 'Parental decision-making on childhood vaccination', *Frontiers in Psychology*, 9(JUN), pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2018.00735>.
- Direktur Jendral P2P (2023) *Buku Panduan Pekan Imunisasi Dunia Tahun 2023, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Available at: https://ayosehat.kemkes.go.id/pub/files/Final_Revisi3_Layout_Buku_Panduan_PID_2023_A4.pdf (Accessed: 6 November 2023).
- Dubé, E. *et al.* (2013) 'Vaccine hesitancy', *Human Vaccines & Immunotherapeutics*, 9(8), pp. 1763–1773. Available at: <https://doi.org/10.4161/hv.24657>.
- Hobani, F. and Alhalal, E. (2022) 'Factors related to parents' adherence to childhood immunization', *BMC Public Health*, 22(1), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12889-022-13232-7>.
- Kaufman, J. *et al.* (2021) 'Parent-level barriers to uptake of childhood vaccination: A global overview of systematic reviews', *BMJ Global Health*, 6(9), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2021-006860>.

- Kemenkes RI (2021) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Edited by B. Hardhana, F. Sibuea, and W. Widiyantini. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: <https://www.kemkes.go.id/eng/profil-kesehatan-indonesia-2021> (Accessed: 6 December 2023).
- Kemenkes RI (2022) *Laporan Kinerja 2022 Direktorat Pengelolaan Imunisasi*. Available at: https://e-renggar.kemkes.go.id/file_performance/1-465827-05-4tahunan-100.pdf (Accessed: 6 November 2023).
- Kemenkes RI (2023) *Pada Momentum PID 2023, Cakupan Imunisasi Rutin Lengkap Capai 94,9 Persen, Direktorat Jendral Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit*. Available at: <http://p2p.kemkes.go.id/pada-momentum-pid-2023-cakupan-imunisasi-rutin-lengkap-capai-949-persen/> (Accessed: 5 January 2024).
- Larson, H.J. *et al.* (2014) ‘Understanding vaccine hesitancy around vaccines and vaccination from a global perspective: A systematic review of published literature, 2007-2012’, *Vaccine*, pp. 2150–2159. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2014.01.081>.
- Mekonnen, Z.A. *et al.* (2020) ‘Timely completion of vaccination and its determinants among children in northwest, Ethiopia: A multilevel analysis’, *BMC Public Health*, 20(1), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12889-020-08935-8>.
- Opel, D.J. *et al.* (2015) ‘The influence of provider communication behaviors on parental vaccine acceptance and visit experience’, *American Journal of Public Health*, pp. 1998–2004. Available at: <https://doi.org/10.2105/AJPH.2014.302425>.
- Rainey, J.J. *et al.* (2021) ‘Reasons related to non-vaccination and under-vaccination of children in low and middle income countries: Findings from a systematic review of the published literature, 1999-2009’, *Vaccine*, pp. 8215–8221. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2011.08.096>.
- Smith, L.E. *et al.* (2017) ‘A systematic review of factors affecting vaccine uptake in young children’, *Vaccine*, 35(45), pp. 6059–6069. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2017.09.046>.
- Surbakti, I.S. *et al.* (2022) ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Imunisasi Lanjutan pada Anak Usia 18-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sukamaju Kecamatan Medan Johor Kota Medan’, *Excellent Midwifery Journal*, 5(1), pp. 1–12.
- Susanti, D. and Mauliati, D. (2022) ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Imunisasi Lanjutan pada Usia 18 Bulan di Aceh Besar’, *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(4), pp. 5161–5167.
- Wallace, A.S. *et al.* (2014) ‘Experiences with provider and parental attitudes and

practices regarding the administration of multiple injections during infant vaccination visits: Lessons for vaccine introduction', *Vaccine*, pp. 5301–5310. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2014.07.076>.

WHO (2014) *Immunization , Vaccines and Biologicals*. Available at: <https://www.who.int/teams/immunization-vaccines-and-biologicals> (Accessed: 6 November 2023).

WHO (2015) *Immunization in practice, a practical guide for health staff, Archives of Disease in Childhood*. Available at: <https://doi.org/10.1136/adc.2005.072165>.

WHO (2017) 'Primary health care systems (PRIMASYS): case study from Indonesia', *Geneva: World Health Organization*; [Preprint]. Geneva: World Health Organization.

Wibowo, C.A. *et al.* (2020) 'Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Imunisasi Dasar Pada Balita', *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(1), p. 17. Available at: <https://doi.org/10.20473/jfk.v7i1.21659>.