

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

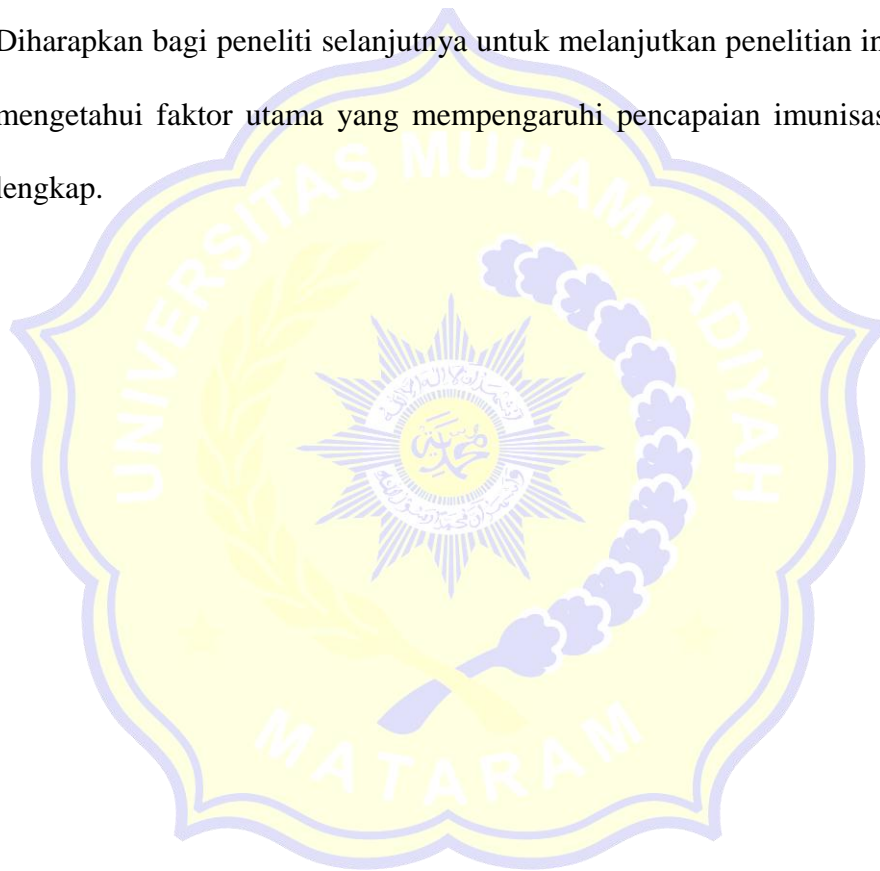
Berdasarkan hasil penelitian mengenai pengaruh kelas ibu bayi dan balita dengan peningkatan capaian imunisasi dasar lengkap pada bayi usia 9-24 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Taliwang dapat di simpulkan bahwa :

1. Distribusi frekuensi keikutsertaan kelas Ibu Bayi dan Balita Ibu yakni Lengkap sebanyak 27 (60.0%), sedangkan ibu yang tidak lengkap mengikuti kelas ibu bayi dan balita sebanyak 18 (40.0%).
2. Distribusi frekuensi pengetahuan ibu pada kelas Ibu Bayi dan Balita yakni bahwa dari 45 responden sampel pada pretest pada kelas ibu bayi dan balita terdapat 27 orang (60.0%) memiliki pengetahuan kurang, 17 orang (37.8%) memiliki pengetahuan cukup, dan 1 orang (2.2%) memiliki pengetahuan baik. Hasil posttest di dapatkan bahwa pengetahuan ibu terbanyak adalah baik yakni sebanyak 31 (68.9%). Pengetahuan cukup menjadi 13 (28.9%) dan pengetahuan kurang menjadi 1 (2.2%).
3. Keikutsertaan ibu pada kelas ibu bayi dan balita memiliki pengaruh yang signifikan terhadap capaian imunisasi dasar lengkap pada bayi umur 9-24 bulan. di Wilayah Kerja Puskesmas Taliwang.

B. Saran

Atas dasar pembahasan dan kesimpulan yang telah dikemukakan, disampaikan saran sebagai berikut :

1. Diharapkan kepada petugas kesehatan dapat memberikan lebih banyak informasi-informasi tentang imunisasi melalui penyuluhan atau melalui media cetak, poster, brosur dan lain-lain.
2. Penting bagi masyarakat, khususnya para ibu, untuk aktif mencari informasi mengenai imunisasi penting bagi anak. Hal ini akan membantu memastikan bahwa tidak ada anak yang status imunisasinya tidak lengkap.
3. Diharapkan bagi peneliti selanjutnya untuk melanjutkan penelitian ini untuk mengetahui faktor utama yang mempengaruhi pencapaian imunisasi dasar lengkap.



DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Suryana. (2017). Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian Kualitatif*, 17, 43. <http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB III.pdf>
- Dr. KH.Ma'ruf amin,DKK Komisi Majelis Ulama Indonesia(2018) Panduan Keagaam dalam rangka penyelenggaraan Imunisasi
- Domianus Namuwali Maria Sambriang Manesty S. Buyfena*, 1(2), 47–58.
- Fitri, R. (2020). 3 . 1 Desain Penelitian Penelitian ini adalah penelitian deskriptif , Menurut Notoatmodjo (2018) penelitian deskriptif adalah penelitian yang diarahkan untuk mendeskripsikan atau menguraikan suatu keadaan didalam suatu komunitas atau masyarakat . Peneli. *Poltekkesbandung.Ac.Id*, 39–53.
- Hanif, A. (2017). Pelaksanaan Program Imunisasi di Indonesia. *Journal Community Health Practice*, 110(9), 1689–1699.
- Hendriyani, Y. M. (2018). *Dampak Subsidi Pendidikan Bos dan Kip Pada pengeluaran rumah tangga miskin dan rumah tangga Non miskin di wilayah bandung timur(S tudi Kasus Di Wilayah Kelurahan Babakan Sari Kecamatan Kiaracandong)*. 1–12. <http://repository.unpas.ac.id/33112/6/Revisi ke 2 setelah SUP BAB 3.pdf>
- Heraris, S. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Anak Di Posyandu Wilayah kerja Puskesmas Pembina Plaju Palembang. *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang*, 83. <http://repository.um-palembang.ac.id>
- Hidayati, N. (2022). *SKRIPSI KELAS IBU BALITA - STATUS GIZI*.
- Hadinegoro, S. R. (2015). Buku Saku Imunisasi. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia
- Haris, R. W. (2018). *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi DPT Dengan Kelengkapan Imunisasi DPT Pada Bayi Usia 4-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomeeto Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2018*
- Hayati dan Novita .2014.*Penuntun Praktik Asuhan Neonatus,Bayi dan Balita*. Jakarta:EGC <https://kemkes.go.id/article/view/22062800003/2-tahun-cakupan-imunisasi-rendah-pemerintah-gelar-bulan-imunisasi-anak-nasional.html> (minggu,11 sepetember 2022)
- IDAI (2021). Jadwal Imunisasi IDAI 2020. Tersedia pada: <https://www.idai.or.id/tentang-idai/pernyataan-idai/jadwal-imunisasi-idai-2020>.
- 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.

- Istriyati, E. (2021). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelengkapan imunisasi dasar pada bayi di desa kumpulrejo kecamatan argomulyo kota salatiga*.
- Kemkes RI. (2019). *Pedoman Pelaksanaan Kelas Ibu Balita*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kemkes, RI.2015. *Kurikulum Pelatihan Bagi Pelatih Fasilitator kelas ibu hamil dan kelas Ibu Bayi dan Balita*. Jakarta, bina gizi kesehatan ibu dan anak Kemkes RI.
- Kemkes,RI. 2015. *Penanganan Fasilitator Kelas Ibu Balita*. Jakarta, Departemen Kesehatan RI.
- Kemkes,RI. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi*. Jakarta, Kemkes RI
- Kemkes,RI. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 12 Tahun 2020 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi*. Jakarta, Kemkes RI
- Kemkes RI. (2022). *Kemkes Bersama Organisasi Profesi Kesehatan Perkuat Program Imunisasi Nasional Dengan Pemberian Imunisasi Ganda. DitJen P2P Kementerian Kesehatan.*, 1–11. <http://p2p.kemkes.go.id/kemkes-bersama-organisasi-profesi-kesehatan-perkuat-program-imunisasi-nasional-dengan-pemberian-imunisasi-ganda/>
- Kosanke, R. M. (2022). *Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Kelengkapan Status Imunisasi Dasar Bayi Selama Pandemi Covid -19 di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang*. Yulianti K. Banhae Yohanes M. Abanit
- Ningtyas, M. (2018). Bab III - Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian*, 32–41. [file:///C:/Users/WindowsX/Downloads/BAB III METODA PENELITIAN.pdf](file:///C:/Users/WindowsX/Downloads/BAB%20III%20METODA%20PENELITIAN.pdf)
- Notoadmojo, Soekidjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Profil Kesehatan Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2021, *seksi survailans, Imunisasi dan Kesehatan Bencana,Dinas kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Barat*.
- Profil Kesehatan Provinsi NTB Tahun 2022, *seksi survailans, Imunisasi dan Kesehatan Bencana,Dinas kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Barat*.
- Puri, Y. E., Murti, B., & Demartoto, A. (2016). Analysis of the Effect of Maternal Perception on Completeness of Child Immunization Status with Health Belief Model. *Journal of Health Promotion and Behavior*, 01(03), 211–222. <https://doi.org/10.26911/thejhp.2016.01.03.08>

- Rahayu, S. R. I. (2020). *Hubungan status imunisasi dan riwayat penyakit infeksi dengan kejadian stunting pada balita di upt puskesmas citarip kota bandung tahun 2020*.
- Ranuh, I. N. G. 2017. *Pedoman Imunisasi di Indonesia. 6 ed. Ikatan Dokter Anak Indonesia*.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: alfabeta
- Soedjatmiko, S., Sitaresmi, M. N., Hadinegoro, S. R. S., Kartasasmita, C. B., Moedjito, I., Rusmil, K., Siregar, S. P., Munasir, Z., Prasetyo, D., & Sarosa, G. I. (2020). Jadwal Imunisasi Anak Umur 0 – 18 tahun Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia Tahun 2020. *Sari Pediatri*, 22(4), 252. <https://doi.org/10.14238/sp22.4.2020.252-60>
- Studi, P., Kesehatan, M., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Palembang, B. H. (2021). *Imunisasi Dpt Pada Balita Di Puskesmas Bandar Jaya Kabupaten Lahat Tahun 2021 Imunisasi Dpt Pada Balita Di Puskesmas Bandar Jaya Kabupaten Lahat Tahun 2021*.
- Suradiman, & Basuki, A. (2015). Mesin Chiller York Model MCS220.2FSP4 di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Institut Teknologi Nasional Yogyakarta*, 3, 103–111.
- Surveilans, S., Bencana, K., Kesehatan, D., & Ntb, P. (2022). *Jumlah 7*. 2022(1), 1–4.
- Triana, V. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), 123. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i2.196>
- Vivi Triana, 2016 *Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi* Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas <http://Jurnal.Fkm.Unand.Ac.Id/Index.Php/Jkma/>



LAMPIRAN 1

HASIL UJI SPSS

Statistics
 Frequency Table
 Title
 Kunjungan_K
 Capaian_Imu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lengkap	27	60.0	60.0	60.0
	Tidak Lengkap	18	40.0	40.0	100.0
Total		45	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lengkap	29	64.4	64.4	64.4
	Tidak Lengkap	16	35.6	35.6	100.0
Total		45	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	6	13.3	13.3	13.3
	Tamat SD	8	17.8	17.8	31.1
	Tamat SMP	14	31.1	31.1	62.2
	Tamat SMA	14	31.1	31.1	93.3
	Perguruan Tinggi	3	6.7	6.7	100.0
Total		45	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	26	57.8	57.8	57.8
	Wiraswasta	12	26.7	26.7	84.4
	PNS	2	4.4	4.4	88.9
	Pegawai Swasta	5	11.1	11.1	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Pengetahuan_Pretest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	8	17.8	17.8	17.8
	Cukup	30	66.7	66.7	84.4
	Kurang	7	15.6	15.6	100.0
Total		45	100.0	100.0	

Pengetahuan_Posttest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	31	68.9	68.9	68.9
	Cukup	13	28.9	28.9	97.8
	Kurang	1	2.2	2.2	100.0
Total		45	100.0	100.0	

IBM SPSS

Capaian_Imunisasi * Kunjungan_Kelas Crosstabulation

		Kunjungan_Kelas			
		Lengkap	Tidak Lengkap	Total	
Capaian_Imunisasi	Lengkap	Count	23	6	29
		% within Capaian_Imunisasi	79.3%	20.7%	100.0%
		% within Kunjungan_Kelas	85.2%	33.3%	64.4%
	% of Total	51.1%	13.3%	64.4%	
	Tidak Lengkap	Count	4	12	16
		% within Capaian_Imunisasi	25.0%	75.0%	100.0%
% within Kunjungan_Kelas		14.8%	66.7%	35.6%	
% of Total	8.9%	26.7%	35.6%		
Total		Count	27	18	45
		% within Capaian_Imunisasi	60.0%	40.0%	100.0%
		% within Kunjungan_Kelas	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	60.0%	40.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.672 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.511	1	.001		
Likelihood Ratio	13.007	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	12.391	1	.000		
N of Valid Cases	45				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.40.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Computed only for a 2x2 table

ssing
unisa
Tests
ite
moger
ndition
nszel (

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Capaian_Imunisasi (Lengkap / Tidak Lengkap)	11.500	2.711	48.777
For cohort Kunjungan_Kelas = Lengkap	3.172	1.331	7.563
For cohort Kunjungan_Kelas = Tidak Lengkap	.276	.128	.594
N of Valid Cases	45		

Statistics

Umur_Bayi_Balita

N	Valid	45
	Missing	0

Umur_Bayi_Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	3	6.7	6.7	6.7
	10	4	8.9	8.9	15.6
	11	1	2.2	2.2	17.8
	12	3	6.7	6.7	24.4
	13	4	8.9	8.9	33.3
	14	2	4.4	4.4	37.8
	15	4	8.9	8.9	46.7
	16	4	8.9	8.9	55.6
	17	1	2.2	2.2	57.8
	18	1	2.2	2.2	60.0
	19	2	4.4	4.4	64.4
	20	3	6.7	6.7	71.1
	21	2	4.4	4.4	75.6
	22	4	8.9	8.9	84.4
	23	3	6.7	6.7	91.1
	24	4	8.9	8.9	100.0
Total		45	100.0	100.0	

LAMPIRAN 2 TABULASI DATA

No	Inisial	Usia Bayi Balita	Pendidikan	Kode	Pekerjaan	Kode	Jumlah Pertemuan	Kode	Pengetahuan				Capaian Imunisasi
									Pre Test	Kode	Post Test	Kode	Kode
1	D	10 bulan	TS	1	TB	1	3	1	50	3	90	1	1
2	A	10 bulan	TS	1	TB	1	3	1	50	3	90	1	2
3	S	23 bulan	SMA	4	Wiraswasta	2	3	1	60	2	90	1	1
4	Y	24 bulan	SMA	4	Wiraswasta	2	2	2	50	3	100	1	2
5	N	22 bulan	PT	5	PNS	3	3	1	90	1	100	1	1
6	T	13 bulan	SMP	3	Wiraswasta	2	2	2	50	3	100	1	1
7	B	12 bulan	SMA	4	Wiraswasta	2	3	1	50	3	100	1	1
8	A	12 bulan	TS	1	Wiraswasta	2	2	2	40	3	100	1	1
9	I	15 bulan	SMP	3	TB	1	2	2	90	2	90	1	2
10	A	24 bulan	SD	2	TB	1	3	1	50	3	90	1	1
11	L	12 bulan	SMA	4	Pegawai Swasta	4	3	1	40	3	100	1	1
12	L	22 bulan	SMP	3	TB	1	2	2	50	3	100	1	1
13	A	13 bulan	SMP	3	Pegawai Swasta	4	2	2	50	3	60	2	2
14	S	19 bulan	SMA	4	TB	1	3	1	60	2	60	2	1
15	B	16 bulan	TS	1	TB	1	2	2	50	3	50	3	2
16	N	24 bulan	SMP	3	TB	1	3	1	70	2	70	2	1
17	I	15 bulan	SD	2	TB	1	2	2	40	3	60	2	2
18	I	15 bulan	SMA	4	TB	1	3	1	80	2	80	2	1
19	L	9 bulan	SMP	3	TB	1	3	1	80	2	80	2	1

20	W	14 bulan	SMA	4	TB	1	3	1	80	2	100	1	2
21	S	17 bulan	SMA	4	TB	1	3	1	70	2	100	1	1
22	H	22 bulan	SMA	4	TB	1	2	2	50	3	90	1	1
23	S	20 bulan	SMP	3	TB	1	3	1	40	3	90	1	1
24	H	11 bulan	SMP	3	TB	1	2	2	50	3	90	1	2
25	I	14 bulan	PT	5	PNS	3	3	1	80	2	80	2	1
26	K	16 bulan	SMP	3	Wiraswasta	2	3	1	70	2	100	1	1
27	L	20 bulan	SD	2	TB	1	2	2	50	3	90	1	1
28	A	19 bulan	SD	2	TB	1	2	2	50	3	90	1	2
29	U	20 bulan	SMP	3	Wiraswasta	2	2	2	50	3	90	1	2
30	A	16 bulan	SMP	3	Wiraswasta	2	3	1	50	3	90	1	1
31	D	13 bulan	SMA	4	Pegawai Swasta	4	2	2	50	3	90	1	2
32	C	10 bulan	SMA	4	Pegawai Swasta	4	3	1	70	2	90	1	1
33	N	16 bulan	SMA	4	Wiraswasta	2	3	1	70	2	100	1	1
34	N	21 bulan	SMP	3	TB	1	3	1	70	2	100	1	2
35	W	18 bulan	SMP	3	TB	1	2	2	80	2	80	2	2
36	Q	13 bulan	SD	2	TB	1	3	1	50	3	80	2	1
37	A	9 bulan	SD	2	TB	1	2	2	50	3	80	2	2
38	A	21 bulan	TS	1	Wiraswasta	2	3	1	50	3	60	2	1
39	Z	24 bulan	TS	1	TB	1	2	2	40	3	80	2	1
40	S	23 bulan	SMA	4	Wiraswasta	2	3	1	70	2	100	1	1
41	D	22 bulan	SMA	4	Wiraswasta	2	3	1	70	2	100	1	1
42	L	15 bulan	PT	5	Pegawai Swasta	4	3	1	60	2	90	1	1
43	M	10 bulan	SMP	3	TB	1	3	1	40	3	90	1	2

44	L	23 bulan	SD	2	TB	1	2	2	50	3	80	2	2
45	Y	9 bulan	SD	2	TB	1	3	1	50	3	90	1	1



LAMPIRAN 3

INFORMED CONSENT

Judul Penelitian : Pengaruh Kelas Ibu Bayi Dan Balita Dengan Peningkatan
Capaian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Umur 9-24
Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Taliwang

Peneliti : Emi Karmila
NIM : 2022E1D066M

Mahasiswa Prodi S1 Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas
Muhammadiyah Mataram.

Saya (Setuju/ Tidak setuju*) untuk mengisi kuesioner yang diberikan
peneliti. Saya mengerti bahwa saya menjadi bagian dari peneliti yang setuju untuk
mengetahui tentang “Pengaruh Kelas Ibu Bayi Dan Balita Dengan Peningkatan
Capaian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Umur 9-24 Bulan Di Wilayah Kerja
Puskesmas Taliwang”. Saya telah diberitahu jawaban terhadap kuisisioner tidak
akan diberitahukan kepada siapapun.

Partisipasi saya atau penolakan saya untuk menjawab kuisisioner ini tidak
akan merugikan saya. Saya mengerti bahwa tujuan penelitian ini akan sangat
bermanfaat bagi tenaga kesehatan dan masyarakat umumnya.

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya
bersedia berperan serta dalam penelitian ini.

Taliwang,

(Responden)

*Coret yang tidak perlu

LAMPIRAN 4

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH KELAS IBU BAYI BALITA DENGAN PENINGKATAN CAPAIAN IMUNISASI DASAR LENGKAP DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TALIWANG

Tanggal Wawancara :

Nomor Responden :

Lengkapilah identitas diri Anda di tempat yang telah tersedia

A. IDENTITAS RESPONDEN

- Nama Ibu :
- Nama Responden :
- Umur Responden : bulan
- Alamat :
- Pekerjaan orang tua :
1. Tidak bekerja
 2. Wiraswasta
 3. PNS
 4. Pegawai Swasta
- Pendidikan trakhir :
1. Tidak sekolah
 2. Tamat SD/Sederajat
 3. Tamat SMP/ Sederajat
 4. Tamat SMA/ Sederajat
 5. PT
 6. Lainnya.....
- Jumlah pertemuan : 1 kali
- : 2 kali
- : 3 kali
- Nomer Hp :

B. KELAS IBU BAYI BALITA TERHADAP PEMBERIAN IMUNISASI

Pada pertanyaan di bawah ini, baca dan simaklah kalimat tersebut dengan baik kemudian berilah tanda cheklist (√) pada kolom benar dan salah yang menurut anda sesuai:

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Imunisasi adalah salah satu yang terpenting dari bagian tanggung jawab anda sebaga orang tua		
2	Memberikan suntikan pada bayi anda tepat pada waktunya adalah faktor yang sangat penting untuk kesehatan bayi		
3	Imunisasi (Vaksin) di berikan mulai lahir sampai awal masa kanak kanak		
4	Hb-1 harus di berikan dalam waktu 12 jam setelah lahir , di lanjutkan pada umur 1 dan 6 bulan		
5	BCG dapat di berikan sejak lahir		
6	Polio 0 di berikan pada kunjungan pertama		
7	Polio-2 di berikan bersamaan dengan DPT -2		
8	Hib- 1 di berikan mulai umur 2 bulan dengan interval 2 bulan		
9	Jangka waktu HB-1 dan HB-2 adalah 1 bulan		
10	Campak/ MR di berikan pada umur 9 bulan		

Sumber : Pegangan Fasilitator Kelas Ibu Balita (Kemenkes RI, 2015)

C. PELAYANAN IMUNISASI

Tabel Pelayanan Imunisasi

Nama	Jenis Imunisasi	Bulan Imunisasi													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	18	2th+
	Hepatitis B														
	BCG.														
	Polio Oral (OPV) 1														
	DPT / Hb/ HiB 1														
	Polio Oral (OPV) 2														
	PCV 1														
	DPT / Hb/ HiB 2														
	Polio Oral (OPV) 3														
	PCV 2														
	DPT / Hb/ HiB 3														
	Polio Oral (OPV) 4														
	Polio Suntik (IPV)														
	Measles, Mumps, and Rubella (MMR)														
	PCV 3														

LAMPIRAN 5

JADWAL PELAKSANAAN IMUNISASI

UMUR	BULAN													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	18	2+	
Jenis Vaksin	Tanggal Pemberian dan Paraf Petugas													
Hepatitis B (< 24 jam) No Batch:														
BCG No Batch:														
Polio tetes 1 No Batch:														
DPT-HB-Hib 1 No Batch:														
Polio tetes 2 No Batch:														
DPT-HB-Hib 2 No Batch:														
Polio tetes 3 No Batch:														
DPT-HB-Hib 3 No Batch:														
Polio tetes 4 No Batch:														
Polio suntik (IPV) No Batch:														
Campak – Rubella (MR) No Batch:														
DPT-Hib-HB lanjutan No Batch:														
Campak – Rubella (MR) lanjutan No Batch:														

Keterangan:

- Jadwal tepat pemberian imunisasi dasar
- Waktu yang masih diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar
- Waktu Pemberian imunisasi bagi anak di atas 1 tahun yang belum lengkap
- Waktu yang tidak diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar

LAMPIRAN 6

PELAYANAN IMUNISASI														
UMUR	BULAN													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	18	2+
Jenis Vaksin	Tanggal Pemberian dan Paraf Petugas													
*PCV 1 No Batch:														
*PCV 2 No Batch:														
*Japanese Encephalitis No Batch:														
*PCV 3 No Batch:														

** imunisasi PCV dan JE baru diberikan di beberapa provinsi/ kab/kota percontohan*

Sumber : Buku KIA Kesehatan Ibu Dan Anak (Kemenkes RI,2022)

LAMPIRAN 7

ABSENSI KELAS IBU BAYI DAN BALITA

No	Inisial	Pertemuan		
		Hari 1	Hari 2	Hari 3
1	D	Hadir	Hadir	Hadir
2	A	Hadir	Hadir	Hadir
3	S	Hadir	Hadir	Hadir
4	Y	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
5	N	Hadir	Hadir	Hadir
6	T	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
7	B	Hadir	Hadir	Hadir
8	A	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
9	I	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
10	A	Hadir	Hadir	Hadir
11	L	Hadir	Hadir	Hadir
12	L	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
13	A	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
14	S	Hadir	Hadir	Hadir
15	B	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
16	N	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
17	I	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
18	I	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
19	L	Hadir	Hadir	Hadir
20	W	Hadir	Hadir	Hadir
21	S	Hadir	Hadir	Hadir
22	H	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
23	S	Hadir	Hadir	Hadir
24	H	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
25	I	Hadir	Hadir	Hadir
26	K	Hadir	Hadir	Hadir
27	L	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
28	A	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
29	U	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
30	A	Hadir	Hadir	Hadir
31	D	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
32	C	Hadir	Hadir	Hadir
33	N	Hadir	Hadir	Hadir
34	N	Hadir	Hadir	Hadir
35	W	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
36	Q	Hadir	Hadir	Hadir

37	A	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
38	A	Hadir	Hadir	Hadir
39	Z	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
40	S	Hadir	Hadir	Hadir
41	D	Hadir	Hadir	Hadir
42	L	Hadir	Hadir	Hadir
43	M	Hadir	Hadir	Hadir
44	L	Hadir	Tidak Hadir	Hadir
45	Y	Hadir	Hadir	Hadir

