

DAFTAR PUSTAKA

- Amin. (2023). *Imunisasi Bisa Cegah Stunting, Begini Penjelasanannya*. <https://genbest.id/articles/imunisasi-bisa-cegah-stunting-begini-penjelasanannya>
- Aprilia, D., & Tono, S. F. N. (2023). Pengaruh Status Imunisasi Dasar Terhadap Kejadian *Stunting* Dan Gangguan Perkembangan Balita. *Jurnal Kebidanan*, 12(1), 66–74. <https://doi.org/10.47560/keb.v12i1.496>
- Azwar, S. (2018). *Metode penelitian psikologi (Ed ke-2.)*. Pustaka Pelajar.
- Darmin, Rumaf, F., Ningsih, S. R., Mongilong, R., Goma, M. A. D., & Anggaria, A. Della. (2023). Pentingnya Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi dan Balita. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Mapalus*, 1(2), 15–21.
- Dhaifina D. (2019). *Penanganan Balita Stunting Oleh Orangtua the Overview of Parents Treatment on Stunting Toddlers. IV, n.*
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. (2022). *Begini Upaya Pemprov Jateng Tuntaskan Imunisasi Dasar Balita*. <https://jatengprov.go.id/publik/begini-upaya-pemprov-jateng-tuntaskan-imunisasi-dasar-balita/>
- Direktorat Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak, K. K. R. I. (2022). *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Direktorat Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak Tahun Anggaran 2022*. 1–35.
- Erik Purnama Putra. (2023). *Angka Stunting di Jawa Tengah Masih di Angka 20,8 Persen*. <https://news.republika.co.id/berita/rv6z4w484/angka-stunting-di-jawa-tengah-masih-di-angka-208-persen>
- Ernawati A. (2020). *Penyebab Balita Stunting di Desa Lokus Stunting Kabupaten Pati Description of the Causes of Toddler Stunting in the Village of Stunting Locus. 16, n.* <http://ejurnal-litbang.patikab.go.id>
- Ikhlas Tribakti dkk. (2023). *Vaksin dan Imunisasi* (M. K. Dr. Neila Sulung, N.S., S.Pd. (ed.)). PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Kemkes RI. (2023a). *Cakupan Imunisasi Rutin Lengkap Kini Capai 94,9 Persen*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230507/0142927/cakupan-imunisasi-rutin-lengkap-kini-capai-949-persen/>
- Kemkes RI. (2023b). *Pentingnya Mengukur Status Gizi Anak secara Rutin. 2023*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/pentingnya-mengukur-status-gizi-anak-secara-rutin>
- Kemkes RI. (2022a). *Laporan Kinerja 2022 Direktorat Pengelolaan Imunisasi*.
- Kemkes RI. (2022b). *Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Bulan Imunisasi Anak Nasional. Kementerian Kesehatan RI, 4(11), 1–57*.
- Lia Indria Sari. (2020). *Buku Ajar Imunisasi Bayi*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA.

- Maulana, M. N. (2017). Peran, Petugas Kesehatan, Partisipasi Ibu, Imunisasi Bayi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3, 148–163.
- Nasrul, N. (2019). Pengendalian Faktor Risiko *Stunting* Anak Baduta Di Sulawesi Tengah. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 131–146. <https://doi.org/10.31934/promotif.v8i2.495>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Salemba Medika.
- Prendergast, A. J. and J. H. H. (2014). *The Stunting Syndrome in Developing Countries. Paediatrics and International Child Health*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4232245/>
- Ranuh Et All. (2014). *Pedoman imunisasi di Indonesia. Edisi ke-5*. IDAI.
- Soekidjo Notoatmodjo. (2022). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Sriatmi, A., Martini, Patriajati, S., Dewanti, N. A. Y., Budiyanti, R. T., & Nandini, N. (2018). Buku Saku: Mengenal Imunisasi Rutin Lengkap. In *Fkm-Undip Press*.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. (2019). *Manajemen Penelitian*. Rineka Cipta.
- Supariasa. (2018). *Penilaian Status gizi*. EGC.
- Unicef. (2022). *Tanoto Foundation dan UNICEF Lanjutkan Kerja Sama demi Turunkan Stunting di Indonesia*. <https://www.unicef.org/indonesia/id/siaran-pers/tanoto-foundation-dan-unicef-lanjutkan-kerja-sama-demi-turunkan-stunting-di-indonesia>
- Untung Suseno Sutarjo. (2014). *Buku Ajar Imunisasi* (Bambang Trim (ed.)). Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan.
- Vasera, R. A., & Kurniawan, B. (2023). Hubungan Pemberian Imunisasi Dengan Kejadian Anak *Stunting* Di Puskesmas Sungai Aur Pasaman Barat Tahun 2021. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 6(1), 82–90. <https://doi.org/10.30743/stm.v6i1.376>
- Wanda, Y. D., Elba, F., Didah, D., Susanti, A. I., & Rinawan, F. R. (2021). Riwayat Status Imunisasi Dasar Berhubungan Dengan Kejadian Balita *Stunting*. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(4), 851–856. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i4.4727>
- WHO. (2022). *Prevalensi stunting pada anak di bawah usia 5 tahun (%)*. https://www-who-int.translate.google/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/gho-jme-stunting-prevalence?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). Vaksin dan Imunisasi. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 3, Issue 1). <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>



**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS**

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Imas Sumarni
Pembimbing I : Ana Samiatul Milah, S.K.M., M.M.Kes
Judul : Hubungan antara riwayat imunisasi dasar dengan kejadian *stunting* pada balita di Desa Jenang Wilayah Kerja Puskesmas Majenang II Kabupaten Cilacap Tahun 2023 .

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf



**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS**

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Imas Sumarni
Pembimbing II : Reni Hertini, S.Kep., Ners., M.Kep
Judul : Hubungan antara riwayat imunisasi dasar dengan kejadian *stunting* pada balita di Desa Jenang Wilayah Kerja Puskesmas Majenang II Kabupaten Cilacap Tahun 2023 .

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf

LEMBAR PERNYATAAN PENELITIAN

Kepada Yth: Keluarga Balita

Dalam rangka menyelesaikan tugas mata kuliah S1 Keperawatan di Fakultas Kesehatan Universitas Galuh Ciamis, maka saya :

Nama : Imas Sumarni
Jurusan : S1 Ilmu Keperawatan
NPM : 1420122114

Memohon kesediaan Ibu untuk menjadi responden dalam tugas riset saya yang berjudul “Hubungan antara riwayat imunisasi dasar dengan kejadian *stunting* pada balita di Desa Jenang Wilayah Kerja Puskesmas Majenang II Kabupaten Cilacap Tahun 2023” yang sedang saya kerjakan.

Penelitian ini bukanlah suatu penilaian yang akan mempengaruhi kondisi Bapak/Ibu maupun balita jadi tidak perlu ragu untuk memberikan jawaban yang sejujurnya. Penelitian ini juga bukan merupakan test terhadap kemampuan yang dimiliki Bapak/Ibu maupun balita, yang penting jawaban tersebut sesuai dengan yang dirasakan. Apabila dengan penelitian ini merasa terganggu, maka Bapak/Ibu boleh untuk tidak ikut menjadi responden.

Kami menjamin kerahasiaan identitas Bapak/Ibu maupun balita dan semua data yang diberikan hanya digunakan dalam menyelesaikan tugas akhir. Setiap jawaban yang Ibu berikan merupakan bantuan yang tidak ternilai dalam penyelesaian tugas ini. Atas partisipasinya saya ucapkan terimakasih. Semoga sukses.

Ciamis,.....2023

Peneliti

Imas Sumarni

PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN

Saya bersedia menjadi responden dalam penyelesaian tugas akhir yang berjudul “Hubungan antara riwayat imunisasi dasar dengan kejadian *stunting* pada balita di Desa Jenang Wilayah Kerja Puskesmas Majenang II Kabupaten Cilacap Tahun 2023”, yang dilakukan oleh Imas Sumarni (NPM 1420122114) Mahasiswa Jurusan S1 Keperawatan di Fakultas Kesehatan Universitas Galuh Ciamis.

Saya telah membaca penjelasan tentang tujuan dan manfaat dari penelitian ini. Saya sadar bahwa penelitian ini tidak mengandung resiko terhadap diri saya karena data yang diberikan dijamin kerahasiannya dan hanya digunakan dalam penyelesaian tugas. Penjelasan tersebut dibaca pada keadaan tenang sehingga saya dapat memahaminya.

Saya juga menyadari bahwa ini bukan merupakan test terhadap kemampuan saya, sehingga jawaban yang saya berikan adalah jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Demikian pernyataan ini saya sampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Cilacap,.....2023

Paraf
(responden)

TABUASI HASIL PENELITIAN

NO	UOR	POR	PEKOR	JKB	BB	TB	IMUNISASI		KODE	STUNTING		KODE
							LENGGAP	TIDAK LENGKAP		YA	TIDAK	
1	2	3	5	2	11,5	85	√		1		√	1
2	2	2	3	2	10,5	82	√		1		√	1
3	2	2	3	2	10	79	√		1		√	1
4	1	2	2	2	9,5	81	√		1		√	1
5	2	2	2	1	9,5	75	√		1	√		2
6	2	2	3	1	16,8	103	√		1		√	1
7	2	2	1	1	15,1	94	√		1		√	1
8	3	2	4	2	22,9	106	√		1		√	1
9	2	2	2	1	11,1	86	√		1		√	1
10	1	2	1	1	9,7	87	√		1		√	1
11	2	2	2	2	12,8	96	√		1		√	1
12	3	3	5	1	16,6	103	√		1		√	1
13	2	2	2	1	13	92	√		1		√	1
14	1	2	4	2	12	88	√		1		√	1
15	2	3	5	1	18	98	√		1		√	1
16	2	3	3	2	18	109	√		1		√	1
17	1	2	1	1	8,9	73	√		1		√	1
18	2	2	3	2	14,3	104	√		1		√	1
19	2	2	1	2	10,5	90	√		1		√	1
20	1	2	2	1	9,8	75	√		1	√		2
21	2	2	1	2	10,3	85	√		1		√	1
22	3	1	3	1	13,5	96	√		1		√	1
23	2	2	2	2	9,5	85	√		1		√	1
24	1	2	4	2	16,6	106	√		1		√	1
25	2	1	3	2	12,7	88	√		1		√	1
26	2	2	3	1	11,2	86	√		1		√	1
27	1	1	3	2	11,7	83	√		1		√	1
28	2	1	5	2	9,7	83	√		1		√	1
29	2	2	3	2	10,4	85	√		1		√	1
30	1	2	5	2	8,5	71		√	2	√		2

31	2	1	3	2	12,2	96	√		1		√	1
32	3	2	3	2	10,6	85	√		1		√	1
33	2	2	2	2	10,7	81	√		1		√	1
34	2	2	2	2	12	95	√		1		√	1
35	2	1	2	1	10,9	80	√		1		√	1
36	2	1	2	1	14,5	98	√		1		√	1
37	1	2	1	1	11	82	√		1		√	1
38	3	1	2	2	9,1	78	√		1		√	1
39	3	1	2	1	20,3	101	√		1		√	1
40	3	1	2	2	10,7	78	√		1		√	1
41	1	1	1	2	13,6	91	√		1		√	1
42	3	1	3	1	16,1	98	√		1		√	1
43	2	3	5	1	9,6	81	√		1		√	1
44	2	2	3	2	9,4	81	√		1		√	1
45	3	2	3	2	10	81	√		1		√	1
46	1	2	2	1	10	74	√		1	√		2
47	3	2	2	1	18	99	√		1		√	1
48	2	2	2	2	8,6	76	√		1		√	1
49	2	2	1	1	14	104		√	2		√	1
50	3	1	4	2	7,8	69	√		1		√	1
51	2	2	2	1	10,5	76	√		1	√		2
52	1	2	2	2	13,6	90	√		1		√	1
53	2	3	5	2	13,5	89	√		1		√	1
54	3	2	1	1	10,7	83	√		1		√	1
55	2	2	2	1	11,2	84	√		1		√	1
56	1	2	4	1	12,2	84		√	2		√	1
57	3	3	3	1	10,2	85	√		1		√	1
58	2	2	1	2	11,5	90	√		1		√	1
59	1	2	1	2	7,6	71	√		1		√	1
60	2	2	3	2	14	104	√		1		√	1
61	2	2	1	1	10,6	86	√		1		√	1
62	1	2	3	2	9,2	75	√		1		√	1
63	2	2	3	2	9,2	75	√		1		√	1

64	3	1	3	2	12,9	95	√		1		√	1
65	2	2	2	1	8,2	72	√		1	√		2
66	1	2	4	1	11,2	88	√		1		√	1
67	3	1	3	2	9,9	85	√		1		√	1
68	2	2	2	1	12	88	√		1		√	1
69	1	1	2	2	10,7	86	√		1		√	1
70	2	1	2	2	10,1	78		√	2	√		2
71	2	2	1	2	10	75	√		1		√	1
72	1	2	3	2	9,8	76	√		1		√	1
73	2	1	3	2	8,5	78	√		1		√	1
74	3	2	3	1	8,1	73		√	2	√		2
75	2	2	1	1	18,3	96	√		1		√	1
76	2	2	2	1	9,5	81	√		1		√	1
77	2	1	3	1	9,3	74		√	2	√		2
78	2	1	2	2	9,3	76	√		1		√	1
79	1	2	1	1	15,2	99	√		1		√	1
80	3	1	3	1	10,9	85	√		1		√	1
81	3	1	2	1	15,3	105	√		1		√	1
82	3	1	2	1	12,8	96	√		1		√	1
83	1	1	1	1	12,1	90	√		1		√	1
84	3	1	3	2	17,1	105	√		1		√	1
85	2	3	3	1	18,9	113	√		1		√	1
86	1	1	2	2	15,4	104	√		1		√	1
87	2	2	1	2	9,8	78	√		1		√	1
88	1	2	3	1	15,2	105	√		1		√	1
89	2	1	2	1	10,9	76	√		1	√		2
90	1	2	3	1	15,6	102	√		1		√	1
91	3	3	5	2	9,4	78	√		1		√	1

Keterangan :

Usia:

1. 17-25 Tahun (Remaja Akhir)
2. 26-35 Tahun (Dewasa Awal)

Imuniasi

1. Lengkap
2. Tidak Lengkap

3. 36-45 Tahun (Dewasa Akhir)

Sumber : Depkes RI, (2019).

Pendidikan:

1. Pendidikan Dasar
2. Pendidikan Menengah
3. Pendidikan Tinggi

Pekerjaan:

1. Petani
2. Buruh Lepas
3. Wiraswasta
4. Buruh Bangunan
5. ASN

Stunting:

1. Tidak Stunting
2. Ya Stunting

Frequency Table

		Umur_Ortu			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	17-25 Tahun (Remaja Akhir)	23	25.3	25.3	25.3
	26-35 Tahun (Dewasa Awal)	47	51.6	51.6	76.9
	36-45 Tahun (Dewasa Akhir)	21	23.1	23.1	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

		Pendidikan_Ortu			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Pendidikan Dasar	27	29.7	29.7	29.7
	Pendidikan Menengah	55	60.4	60.4	90.1
	Pendidikan Tinggi	9	9.9	9.9	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

		Pekerjaan_Ortu			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Petani	17	18.7	18.7	18.7
	Buruh Lepas	30	33.0	33.0	51.6
	Wiraswasta	30	33.0	33.0	84.6
	Buruh Bangunan	6	6.6	6.6	91.2
	ASN	8	8.8	8.8	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

		Jenkel_Balita			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	43	47.3	47.3	47.3
	Perempuan	48	52.7	52.7	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Imunisasi_Dasar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lengkap	80	87.9	87.9	87.9
	Tidak Lengkap	11	12.1	12.1	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Kejadian_Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Stunting	81	89.0	89.0	89.0
	Stunting	10	11.0	11.0	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Crosstabs
Case Processing Summary

	Cases Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Imunisasi_Dasar * Kejadian_Stunting	91	100.0%	0	0.0%	91	100.0%

Imunisasi_Dasar * Kejadian_Stunting Crosstabulation

		Kejadian_Stunting			
		Tidak Stunting	Stunting	Total	
Imunisasi_Dasar	Lengkap	Count	79	1	80
		Expected Count	71.2	8.8	80.0
		% within Imunisasi_Dasar	98.8%	1.3%	100.0%
	Tidak Lengkap	Count	2	9	11
		Expected Count	9.8	1.2	11.0
		% within Imunisasi_Dasar	18.2%	81.8%	100.0%
Total	Count	81	10	91	
	Expected Count	81.0	10.0	91.0	
	% within Imunisasi_Dasar	89.0%	11.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	64.175 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	56.202	1	.000		
Likelihood Ratio	41.841	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	63.470	1	.000		
N of Valid Cases	91				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.21.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Imunisasi_Dasar (Lengkap / Tidak Lengkap)	355.500	29.253	4320.181
For cohort Kejadian_Stunting = Tidak Stunting	5.431	1.550	19.030
For cohort Kejadian_Stunting = Stunting	.015	.002	.109
N of Valid Cases	91		

FOTO KEGIATAN PENELITIAN

