

LAMPIRAN

Lampiran 1. Rancangan Biaya Penelitian

BIAYA PENELITIAN

NO	KEGIATAN	BAHAN DAN ALAT	BIAYA (Rp)
1	Biaya Studi pendahuluan Dinas Kesehatan Minahasa Utara	Pencetakan dan penggandaan	100.000,00
2	ATK	Kertas HVS 2 Rim, Tinta Hitam 2 Botol dan Warna 1 Botol, Flasdisk, Polpen, Map Plastik.	740.000,00
2	Seminar Proposal Skripsi	Pencetakan dan Penjilidan	350.000,00
3	Revisi Proposal Skripsi	Pencetakan dan Penjilidan	350.000,00
4	Perizinan Penelitian (EC)	Paket Kegiatan	135.000,00
5	Persiapan Penelitian	Fotocopy master data, izin penelitian di puskesmas, fotocopy naskah proposal	310.000,00
6	Pelaksanaan Penelitian	Paket Kegiatan Banner	350.000,00
7	Laporan Skripsi	Pencetakan dan penjilidan Istimewa 4 bendel	450.000,00
8	Sidang Skripsi	Pencetakan dan penjilidan	250.000,00
9	Revisi Laporan Skripsi	Pencetakan dan penjilidan	350.000,00
10	Publikasi Jurnal	Paket	2.200.000
Jumlah			5.585.000,00

Lampiran 2. Jadwal Penelitian

JADWAL PENELITIAN

No .	KEGIATAN	WAKTU																															
		2022												2023																			
		OKTOBER				NOVEMBER				DESEMBER				JANUARI				FEBRUARI				MARET				APRIL				MEI			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Penyusunan Proposal	■	■	■	■																												
2.	Seminar Proposal					■																											
3.	Revisi Proposal						■	■		■	■																						
4.	Perijinan Penelitian									■	■	■	■																				
5.	Persiapan Penelitian													■	■																		
6.	Pelaksanaan Penelitian															■	■																
7.	Pengolahan Data															■	■	■	■	■	■												
8.	Penyusunan Hasil Skripsi																					■	■	■	■	■	■	■	■				
9.	Seminar Hasil Skripsi																													■			
10.	Revisi Laporan Akhir Skripsi																														■	■	

Lampiran 3. Format pengumpulan data

FORMULIR PENGUMPULAN DATA

Identitas Balita


Nama :
Anak Ke- :
Usia :
Jenis Kelamin :
Panjang Badan Lahir :
Stunting : Ya/Tidak*)

Identitas Ibu


Nama :
Usia :
Pendidikan :
Pekerjaan :
Berat Badan Sebelum hamil :
Berat Badan Saat hamil :
Tinggi Badan :
Riwayat Usia Kehamilan :
Usia Saat Menikah :
Jarak Kehamilan :
Ukuran LiLa Saat Hamil :
Status KEK ibu saat hamil : Ya/Tidak*)

*) Coret yang tidak sesuai

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
 POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
 Telp./Fax. (0274) 617601
 http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/4.3/ *082* /2023 10 Januari 2023
 Lamp. : 1 bendel
 Perihal : PERMOHONAN IZIN PENELITIAN


Kepada Yth :
 Kepala Dinas Kesehatan Minahasa Utara
 Di

MINAHASA UTARA


Dengan hormat,
 Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2022/2023 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin kepada :

Nama	: Nisia Syuhada Setyowati
NIM	: P07124322040
Mahasiswa	: Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di	: Puskesmas Kauditan, Puskesmas Likupang, dan Puskesmas Likupang Barat
Judul Penelitian	: Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil Berdasarkan Lingkar Lengan Atas Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-60 Bulan Di Kabupaten Minahasa Utara

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.



Pt. Ketua Jurusan Kebidanan
Niken Meilani, S.ST., M.Kes
 NIP. 198205302006042002



Jurusan Gizi
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617679


Jurusan Keperawatan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-560962

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 Jl. Ngadinengran No. 111/62, Yogyakarta 55143
 Telp./ Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
 Jl. Mangrovean No. 101/304 Mantisjeron Yogyakarta
 Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Kesehatan Gigi
 Jl. Kye Mojo No.56 Yogyakarta 55243
 Telp./ Fax : 0274-514306



Lampiran 5. *Ethical Clearance*
**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA**

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 617601
Email : kepk@poltekkesjogja.ac.id


**KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"**

No.DP.04.03/e-KEPK.1/123/2023

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Nisia Syuhada Setyowati
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil Berdasarkan Lingkar Lengan Atas Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-60 Bulan Di Kabupaten Minahasa Utara"

"Correlation between Nutritional Status of Mothers During Pregnancy Based on Upper Arm Circumference with Incidence of Stunting in Children Aged 24-60 Months in North Minahasa Regency"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 11 Februari 2023 sampai dengan tanggal 11 Februari 2024.

This declaration of ethics applies during the period February 11, 2023 until February 11, 2024.



February 11, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Anggota Peneliti : Nisia Syuhada Setyowati, Amd. Keb

Lampiran 6. Surat Telah Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN MINAHASA UTARA
DINAS KESEHATAN

Alamat : Kompleks Perkantoran Kabupaten Minahasa Utara
 Nomor telp/fax : 0431891167
 Airmadidi Kode Pos 95372



SURAT KETERANGAN
 Nomor : 400/TU-1/K/230 c/III/2023

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : dr. Stella Safitri, M.Kes
 NIP : 197812222006042012
 Pangkat / Gol. Ruang : Pembina Muda Tk.I/VI b
 Jabatan : Kepala Dinas Kesehatan
 Unit Kerja/Instansi : Dinas Kesehatan Minahasa Utara

Menerangkan bahwa

Nama/NIM : Nisia Syuhada Setyowati / P0712432240
 Fakultas/Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan
 Universitas : Politeknik Kesehatan Yogyakarta

Pada bulan Februari – Maret 2023 Mahasiswa tersebut telah selesai melaksanakan Penelitian dengan judul Penelitian “ Hubungan Status Gizi Ibu saat hamil berdasarkan lingkaran lengan atas dengan kejadian Stunting pada Anak Usia 24 – 60 Bulan di Kabupaten Minahasa Utara.

Demikian Surat Keterangan ini di buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Airmadidi, 15 Maret 2023

Kepala Dinas Kesehatan
 Kabupaten Minahasa Utara



Des Stella Safitri, M.Kes
 NIP 197812222006042012

Lampiran 7. Master Tabel

Kode resp	Usia ibu	Status Gizi ibu saat hamil	Status <i>Stunting</i>	Tb ibu	pendidikan	bb lahir bayi
1	19 Tahun	KEK	Stunting	150	SMP	2450
2	26 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	145	SMA	2200
3	36 Tahun	TIDAK KEK	Stunting	158	SMP	2850
4	18 Tahun	KEK	Stunting	145	SMP	2800
5	17 Tahun	KEK	Stunting	147	SMA	2500
6	19 Tahun	KEK	Stunting	145	SMA	2670
7	17 Tahun	KEK	Stunting	152	SMA	2600
8	34 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	148	SMA	3500
9	32 Tahun	TIDAK KEK	Stunting	153	PT	2500
10	17 Tahun	KEK	Tidak Stunting	145	SMA	3000
11	35 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	165	SMA	3000
12	28 Tahun	TIDAK KEK	Stunting	155	SMA	3200
13	29 Tahun	KEK	Stunting	145	SMA	2350
14	17 Tahun	KEK	Tidak Stunting	148	SMP	3310
15	27 Tahun	TIDAK KEK	Stunting	145	SMA	2940
16	19 Tahun	KEK	Stunting	150	SMA	2820
17	18 Tahun	KEK	Stunting	145	SMP	2050
18	23 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	145	SMA	1800
19	22 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	157	SMA	3300
20	24 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	145	SMP	2470
21	18 Tahun	KEK	Stunting	155	SMA	2805
22	21 Tahun	KEK	Tidak Stunting	160	SMA	3300
23	20 Tahun	KEK	Stunting	145	SMA	3200
24	29 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	151	SMA	2900

Kode resp	Usia ibu	Status Gizi ibu saat hamil	Status Stunting	Tb ibu	pendidikan	bb lahir bayi
25	30 Tahun	TIDAK KEK	Stunting	145	SMA	3800
26	37 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	158	PT	4200
27	21 Tahun	KEK	Stunting	152	SMA	3460
28	22 Tahun	KEK	Stunting	155	SMP	3125
29	17 Tahun	KEK	Stunting	156	SMA	2280
30	33 Tahun	TIDAK KEK	Stunting	145	PT	3100
31	19 Tahun	KEK	Tidak Stunting	155	SMA	3450
32	25 Tahun	KEK	Stunting	159	PT	3400
33	37 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	158	SMA	3200
34	21 Tahun	KEK	Stunting	165	SMA	2400
35	19 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	158	SMP	2900
36	19 Tahun	KEK	Stunting	150	SMA	2910
37	16 Tahun	KEK	Stunting	145	SMA	3000
38	18 Tahun	KEK	Tidak Stunting	158	PT	3400
39	21 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	145	SMA	2900
40	19 Tahun	KEK	Tidak Stunting	147	SMA	3300
41	20 Tahun	TIDAK KEK	Stunting	145	PT	2400
42	23 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	152	SMP	3100
43	21 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	148	SMA	2980
44	18 Tahun	KEK	Stunting	153	SMP	3200
45	27 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	145	SMA	3000
46	37 Tahun	TIDAK KEK	Stunting	165	SMA	2450
47	22 Tahun	KEK	Stunting	155	SD	3285
48	34 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	145	PT	3250
49	33 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	148	PT	3000

Kode resp	Usia ibu	Status Gizi ibu saat hamil	Status Stunting	Tb ibu	pendidikan	bb lahir bayi
50	21 Tahun	KEK	Stunting	145	SMA	2450
51	19 Tahun	KEK	Stunting	150	SMP	4200
52	22 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	145	SMA	3460
53	36 Tahun	KEK	Stunting	145	PT	3125
54	26 Tahun	KEK	Stunting	157	SMA	2280
55	28 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	145	SMA	3100
56	31 Tahun	KEK	Stunting	155	SMA	3450
57	34 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	160	PT	3400
58	34 Tahun	TIDAK KEK	Stunting	145	SMA	3200
59	35 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	151	SMA	2400
60	36 Tahun	KEK	Stunting	145	SMA	2900
61	17 Tahun	KEK	Stunting	158	SMP	2910
62	25 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	152	SMA	3000
63	28 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	155	SMA	3400
64	20 Tahun	KEK	Stunting	156	SMP	2900
65	28 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	145	SMA	3300
66	30 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	155	PT	2400
67	22 Tahun	KEK	Stunting	159	SMA	3100
68	35 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	158	SMA	2980
69	22 Tahun	KEK	Stunting	165	SMA	3200
70	39 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	158	SMA	3000
71	37 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	145	SMA	2450
72	19 Tahun	KEK	Stunting	155	SMP	3285
73	18 Tahun	KEK	Tidak Stunting	160	SMP	3000
74	25 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	159	SMA	2280

Kode resp	Usia ibu	Status Gizi ibu saat hamil	Status Stunting	Tb ibu	pendidikan	bb lahir bayi
75	27 Tahun	KEK	Stunting	145	SMA	3100
76	32 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	150	SMA	3450
77	19 Tahun	KEK	Stunting	159	SMP	3400
78	17 Tahun	KEK	Tidak Stunting	155	SMP	3200
79	22 Tahun	TIDAK KEK	Stunting	155	SMP	2400
80	26 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	154	PT	2900
81	29 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	153	SMA	2910
82	19 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	148	SMP	3000
83	17 Tahun	KEK	Tidak Stunting	153	SMP	3400
84	20 Tahun	KEK	Stunting	154	SMA	2900
85	26 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	150	SMA	3300
86	21 Tahun	KEK	Tidak Stunting	150	SMA	3300
87	18 Tahun	KEK	Stunting	145	SMP	2400
88	19 Tahun	KEK	Stunting	145	SMP	3100
89	22 Tahun	TIDAK KEK	Stunting	157	SMA	2980
90	25 Tahun	KEK	Stunting	145	SMP	2900
91	34 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	155	SMP	2910
92	16 Tahun	KEK	Stunting	160	SMP	3000
93	25 Tahun	KEK	Stunting	145	SMP	3400
94	27 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	151	SMA	3000
95	34 Tahun	TIDAK KEK	Stunting	145	SMA	2280
96	32 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	158	SMA	3100
97	19 Tahun	KEK	Stunting	152	SMP	3450
98	33 Tahun	TIDAK KEK	Stunting	155	SMA	3400
99	19 Tahun	KEK	Tidak Stunting	156	SMP	3200

Kode resp	Usia ibu	Status Gizi ibu saat hamil	Status <i>Stunting</i>	Tb ibu	pendidikan	bb lahir bayi
100	29 Tahun	TIDAK KEK	Tidak Stunting	145	SMA	2400

Lampiran 8. Hasil Analisis

STATUS_GIZI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KEK	52	52.0	52.0	52.0
	Tidak KEK	48	48.0	48.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

STUNTING

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stunting	50	50.0	50.0	50.0
	tidak stunting	50	50.0	50.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

USIA_IBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	39	39.0	39.0	39.0
	tidak berisiko	61	61.0	61.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

TB_IBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	33	33.0	33.0	33.0
	tidak berisiko	67	67.0	67.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PEND_IBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	29	29.0	29.0	29.0
	Tinggi	71	71.0	71.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

BB_LAHIR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLR	19	19.0	19.0	19.0
	Tidak BBLR	81	81.0	81.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

STATUS_GIZI * STUNTING**Crosstab**

		STUNTING		Total	
		Stunting	tidak stunting		
STATUS_GIZI	KEK	Count	39	13	52
		Expected Count	26.0	26.0	52.0
		% within STATUS_GIZI	75.0%	25.0%	100.0%
		% within STUNTING	78.0%	26.0%	52.0%
		% of Total	39.0%	13.0%	52.0%
	Tidak KEK	Count	11	37	48
		Expected Count	24.0	24.0	48.0
		% within STATUS_GIZI	22.9%	77.1%	100.0%
		% within STUNTING	22.0%	74.0%	48.0%
		% of Total	11.0%	37.0%	48.0%
Total	Count	50	50	100	
	Expected Count	50.0	50.0	100.0	
	% within STATUS_GIZI	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within STUNTING	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	27.083 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	25.040	1	.000		
Likelihood Ratio	28.473	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for STATUS_GIZI (KEK / Tidak KEK)	10.091	4.020	25.330
For cohort STUNTING = Stunting	3.273	1.903	5.628
For cohort STUNTING = tidak stunting	.324	.198	.532

N of Valid Cases	100
------------------	-----

USIA_IBU * STUNTING**USIA_IBU * STUNTING Crosstabulation**

		STUNTING		Total	
		Stunting	tidak stunting		
USIA_IBU	berisiko	Count	31	8	39
		Expected Count	19.5	19.5	39.0
		% within USIA_IBU	79.5%	20.5%	100.0%
		% within STUNTING	62.0%	16.0%	39.0%
		% of Total	31.0%	8.0%	39.0%
	tidak berisiko	Count	19	42	61
		Expected Count	30.5	30.5	61.0
		% within USIA_IBU	31.1%	68.9%	100.0%
		% within STUNTING	38.0%	84.0%	61.0%
		% of Total	19.0%	42.0%	61.0%
Total	Count	50	50	100	
	Expected Count	50.0	50.0	100.0	
	% within USIA_IBU	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within STUNTING	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	22.236 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.345	1	.000		
Likelihood Ratio	23.376	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.014	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for USIA_IBU (berisiko / tidak berisiko)	8.566	3.321	22.093
For cohort STUNTING = Stunting	2.552	1.701	3.829

For cohort STUNTING = tidak stunting	.298	.157	.565
N of Valid Cases	100		

TB_IBU * STUNTING

Crosstab

		STUNTING		Total	
		Stunting	tidak stunting		
TB_IBU	berisiko	Count	16	17	33
		Expected Count	16.5	16.5	33.0
		% within TB_IBU	48.5%	51.5%	100.0%
		% within STUNTING	32.0%	34.0%	33.0%
		% of Total	16.0%	17.0%	33.0%
	tidak berisiko	Count	34	33	67
		Expected Count	33.5	33.5	67.0
		% within TB_IBU	50.7%	49.3%	100.0%
		% within STUNTING	68.0%	66.0%	67.0%
		% of Total	34.0%	33.0%	67.0%
Total	Count	50	50	100	
	Expected Count	50.0	50.0	100.0	
	% within TB_IBU	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within STUNTING	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.045 ^a	1	.832		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.045	1	.832		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.045	1	.832		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper

Odds Ratio for TB_IBU (berisiko / tidak berisiko)	.913	.397	2.103
For cohort STUNTING = Stunting	.955	.626	1.459
For cohort STUNTING = tidak stunting	1.046	.694	1.577
N of Valid Cases	100		

PEND_IBU * STUNTING

Crosstab

			STUNTING		Total
			Stunting	tidak stunting	
PEND_IBU	Rendah	Count	22	7	29
		Expected Count	14.5	14.5	29.0
		% within PEND_IBU	75.9%	24.1%	100.0%
		% within STUNTING	44.0%	14.0%	29.0%
		% of Total	22.0%	7.0%	29.0%
	Tinggi	Count	28	43	71
		Expected Count	35.5	35.5	71.0
		% within PEND_IBU	39.4%	60.6%	100.0%
		% within STUNTING	56.0%	86.0%	71.0%
		% of Total	28.0%	43.0%	71.0%
Total	Count	50	50	100	
	Expected Count	50.0	50.0	100.0	
	% within PEND_IBU	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within STUNTING	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10.928 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.519	1	.002		
Likelihood Ratio	11.341	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.818	1	.001		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PEND_IBU (Rendah / Tinggi)	4.827	1.821	12.791
For cohort STUNTING = Stunting	1.924	1.350	2.740
For cohort STUNTING = tidak stunting	.399	.204	.780
N of Valid Cases	100		

BB_LAHIR * STUNTING**Crosstab**

			STUNTING		Total
			Stunting	tidak stunting	
BB_LAHIR	BBLR	Count	8	11	19
		Expected Count	9.5	9.5	19.0
		% within BB_LAHIR	42.1%	57.9%	100.0%
		% within STUNTING	16.0%	22.0%	19.0%
		% of Total	8.0%	11.0%	19.0%
	Tidak BBLR	Count	42	39	81
		Expected Count	40.5	40.5	81.0
		% within BB_LAHIR	51.9%	48.1%	100.0%
		% within STUNTING	84.0%	78.0%	81.0%
		% of Total	42.0%	39.0%	81.0%
Total	Count	50	50	100	
	Expected Count	50.0	50.0	100.0	
	% within BB_LAHIR	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within STUNTING	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.585 ^a	1	.444		
Continuity Correction ^b	.260	1	.610		
Likelihood Ratio	.587	1	.444		
Fisher's Exact Test				.611	.306
Linear-by-Linear Association	.579	1	.447		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for BB_LAHIR (BBLR / Tidak BBLR)	.675	.246	1.854
For cohort STUNTING = Stunting	.812	.460	1.432
For cohort STUNTING = tidak stunting	1.202	.770	1.877
N of Valid Cases	100		

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a STATUS_GIZ I	2.675	.608	19.340	1	.000	14.511	4.405	47.800
USIA_IBU	2.344	.654	12.853	1	.000	10.418	2.893	37.514
PEND_IBU	.823	.637	1.670	1	.196	2.276	.654	7.927
Constant	-9.172	1.879	23.828	1	.000	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: STATUS_GIZI, USIA_IBU, PEND_IBU.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a STATUS_GIZ I	2.715	.604	20.184	1	.000	15.107	4.621	49.385
USIA_IBU	2.590	.632	16.814	1	.000	13.330	3.865	45.969
Constant	-8.217	1.665	24.352	1	.000	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: STATUS_GIZI, USIA_IBU.