

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Biaya Penelitian

#### BIAYA PENELITIAN

No	Uraian	Volume	Satuan	Harga Satuan	Total Biaya
1	<b>Persiapan Proposal :</b>				
	a. Kertas A4 80 gram	5	Rim	Rp.58.000	Rp.290.000,
	b. Tinta Print	2	Set	Rp.160.000	Rp.320.000,
	c. Pulpen	15	Pcs	Rp.5.000	Rp.75.000,
	d. Binder clip	2	kotak	Rp.25.000	Rp.50.000,
	e. Map Plastik	10	Pcs	Rp.5.000	Rp.50.000,
	f. flasdisk	1	pcs	Rp.25.000	Rp.25.000
	g. Map kertas	10	Pcs	Rp.2.500	Rp.25.000,
	h. Foto Copy Proposal penelitian	4	Rangkap	Rp.25.000	Rp.100.000
	i. Foto Copy Buku Referensi Penelitian	500	Lembar	Rp.200	Rp.100.000
	j. Jilid Proposal untuk Sidang	4	Rangkap	Rp.5000	Rp.20.000
	<b>Sub Total</b>				<b>Rp.1.055.000</b>
2	<b>Pelaksanaan Penelitian :</b>				
	a. <i>Ethical clearence</i>	1	kali	Rp.135.000	Rp.135.000,
	b. Kertas A4 80 gram	2	Rim	Rp.58.000	Rp.116.000
	c. Binder Clip	2	kotak	Rp.25.000	Rp.50.000
	d. Transportasi PP Ambil Data penelitian	2	kali	Rp.1.000.000	Rp.2.000.000
	e. Foto copy	400	lembar	Rp.200	Rp.80.000
	f. Tinta printer warna Hitam	1	Botol	Rp.40.000	Rp.40.000,
	g. Souvenir untuk tempat penelitian	2	Paket	Rp.250.000	Rp.500.000
	h. Transportasi Tim perijinan penelitian puskesmas dan Dinas Kesehatan	4	kali	Rp.200.000	Rp.800.000,
	<b>Sub Total</b>				<b>Rp.3.721.000</b>
3	<b>Tahap Akhir :</b>				
	a. Pengandaan Skripsi	4	rangkap	Rp.25.000	Rp.100.000
	a. Penjilidan Skripsi	4	Rangkap	Rp.50.000	Rp.200.000,
	b. Desiminasi Hasil Penelitian				
	- Konsumsi	20	Orang	Rp.45.000	Rp.1.125.000
	- Transport	20	Orang	Rp.50.000	Rp.1.000.000
	- Foto Copy	400	Lembar	Rp.500	Rp.200.000
	<b>Sub Total</b>				<b>Rp.2.625.000</b>
	<b>Total Keseluruhan</b>				<b>Rp.7.401.000</b>

## Lampiran 2. Jadwal Penelitian

**JADWAL PENELITIAN**

No.	KEGIATAN																																								
		SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DESEMBER				JANUARI				FEBRUARI				MARET				APRIL				MEI				JUNI			
		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	2	3	4	1	2	3	4
1.	Penyusunan Proposal Skripsi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																												
2.	Seminar Proposal Skripsi													■																											
3.	Revisi Proposal Skripsi													■	■	■	■																								
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. 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

23 Februari 2023


Nomor : PP.07.01/4.3/ 804 /2023  
 Lamp. : 1 bendel  
 Perihal : PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

Kepada Yth :  
 Kepala Puskesmas Sarmi Kab.Sarmi Papua  
 Di  
SARMI PAPUA

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 : Ribka Maluangan  
 NIM : P07124322130  
 Mahasiswa : Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan  
 Untuk melakukan penelitian di : Puskesmas Sarmi Kab.Sarmi Papua  
 Judul Penelitian : Hubungan Malaria Dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24 - 59 Bulan Diwilayah Kerja Puskesmas Sarmi Tahun 2022

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

Ketua Jurusan Kebidanan  
  
 Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT, M.Keb  
 NIP. 197511232002122002

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

**Jurusan Kesehatan Lingkungan**  
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-569862

**Jurusan Kebidanan**  
 Jl. Mangkajudan No. III/304 Mantrijeron Yogyakarta  
 Telp/Fax : 0274-374331

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

**Jurusan Teknologi Laboratorium Medis**  
 Jl. Ngadinegaran No. III/62, Yogyakarta 55143  
 Telp./ Fax : 0274-374200

**Jurusan Kesehatan Gigi**  
 Jl. Kyal Hogo No.56 Yogyakarta 55243  
 Telp/ Fax : 0274-514306

Lampiran 4. *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.1/415/2023

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

Peneliti utama : Ribka Maluangan  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Hubungan Malaria dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sarmi Tahun 2022"**

*"The Relationship between Malaria and Stunting in Toddlers Age 24-59 Months in the Work Area of ??the Sarmi Health Center in 2022"*

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 29 Maret 2023 sampai dengan tanggal 29 Maret 2024.

*This declaration of ethics applies during the period March 29, 2023 until March 29, 2024.*



March 29, 2023  
Professor and Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

## Lampiran 5. Surat Selesai Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN SARMI  
DINAS KESEHATAN  
PUSKESMAS SARMI**



Jalan Trikora Sarmi Kota, e-mail [puskesmassarmi@email.com](mailto:puskesmassarmi@email.com) kode pos (99373)

**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN  
NOMOR : 445 /251-2/SKSP /PKM\_SRM /IV/2023**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Gabriel Ginting  
Jabatan : Kepala Puskesmas Sarmi  
Nip : 19851101 202010 1 001

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Ribka Maluangan  
Nim : P07124322130  
Status Pendidikan : Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Yogyakarta  
Jurusan Kebidanan

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian (Research) di wilayah kerja Puskesmas Sarmi terhitung mulai 04 April 2023 s/d 08 April 2023 dengan judul penelitian "Hubungan Malaria Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sarmi Tahun 2022"

Demikian surat keterangan ini dikeluarkan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Di keluaran di : SARMI  
Pada Tanggal : 10 April 2023

Kepala Puskesmas Sarmi



## Lampiran 6. Master Data

**KELOMPOK KONTROL**

No	Inisial Balita	Usia balita (bulan)	stunting	RDT	TB IBU	BB anak saat lahir	usia ibu (Tahun)
1.	E	30	Tidak	tidak	143	2400	22
2	TM	32	Tidak	tidak	154	2900	25
3	MS	28	Tidak	tidak	144	3000	26
4	KY	32	Tidak	tidak	151	2900	20
5	EA	26	Tidak	tidak	160	3200	21
6	KK	29	Tidak	tidak	155	3100	20
7	S	34	Tidak	tidak	147	2300	28
8	SD	25	Tidak	ya	147	2900	19
9	KD	34	Tidak	tidak	150	3000	20
10	MT	27	Tidak	ya	157	2700	22
11	YM	35	Tidak	tidak	150	3300	25
12	DY	27	Tidak	tidak	161	2800	28
13	VM	33	Tidak	tidak	155	3300	29
14	MK	33	Tidak	tidak	146	2800	22
15	IM	26	Tidak	ya	145	2900	18
16	A	30	Tidak	tidak	158	3000	20
17	M	37	Tidak	tidak	167	3100	28
18	AM	35	Tidak	ya	154	2400	29
19	S	33	Tidak	tidak	156	2600	21
20	DM	28	Tidak	tidak	143	2500	22
21	D	38	Tidak	tidak	158	2800	19
22	H	39	Tidak	tidak	144	2400	20
23	J	40	Tidak	ya	158	2800	21
24	VM	29	Tidak	tidak	154	2900	21
25	AS	33	Tidak	tidak	151	2900	25
26	GL	26	Tidak	tidak	156	3000	19
27	KK	36	Tidak	tidak	161	2300	20
28	PC	43	Tidak	tidak	146	3200	22
29	M	34	Tidak	ya	155	2600	24
30	SK	38	Tidak	tidak	150	2800	25

### KELOMPOK KASUS

No	Nama Balita	Usia balita ( Bulan )	Kategori stunting	RDT	TB IBU	BB anak saat lahir	usia ibu (Tahun)
1.	Y(L)	30	Ya	ya	156	2400	21
2	K ( P )	30	Ya	tidak	152	2700	19
3	R ( L )	31	Ya	ya	156	2700	25
4	A ( L )	36	Ya	ya	154	2500	27
5	A ( L )	45	ya	tidak	143	2800	22
6	Q ( P )	38	Ya	ya	158	2700	23
7	P ( P )	34	Ya	ya	157	2700	19
8	N ( L )	30	Ya	tidak	145	2500	20
9	R ( P )	36	Ya	tidak	153	2700	19
10	LA ( P )	45	Ya	ya	160	2400	21
11	SS ( P )	56	Ya	tidak	157	2900	20
12	SS( P )	29	Ya	ya	155	2700	19
13	AD( P )	33	Ya	tidak	144	2600	27
14	DJT ( P )	30	Ya	ya	145	2500	17
15	K(P)	29	Ya	tidak	154.5	2400	16
16	CU ( L )	37	Ya	ya	156	2500	20
17	EM ( P )	34	Ya	tidak	153	2600	24
18	KR( L )	49	Ya	tidak	152.5	2700	26
19	JT ( L )	36	Ya	ya	154	2800	25
20	NA ( P )	56	Ya	tidak	155	2700	28
21	FM ( P )	27	Ya	tidak	145	2400	25
22	MT ( P )	35	Ya	ya	145	3000	27
23	YP ( P )	56	Ya	ya	158	2300	25
24	DP I(L)	31	Ya	tidak	156	2800	24
25	KL ( P )	30	Ya	tidak	155	2700	19
26	MM ( P )	37	Ya	ya	140.5	2600	19
27	MA ( L )	49	Ya	tidak	145	2500	28
28	AR ( L )	49	Ya	ya	153	2400	19
29	HL ( L )	36	Ya	tidak	156	2700	20
30	TIS ( P )	33	Ya	ya	158	2800	21

## Lampiran 7. Hasil Analisis Data

**STUNTING**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	stunting	30	50.0	50.0	50.0
	tidak stunting	30	50.0	50.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**MALARIA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	malaria	21	35.0	35.0	35.0
	tidak malaria	39	65.0	65.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**TB\_IBU**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	13	21.7	21.7	21.7
	tidak berisiko	47	78.3	78.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**USIA\_IBU**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	13	21.7	21.7	21.7
	tidak berisiko	47	78.3	78.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**BB\_LAHIR**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLR	18	30.0	30.0	30.0
	tidak BBLR	42	70.0	70.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Crosstab**

		STUNTING		Total	
		stunting	tidak stunting		
MALARI A	malaria	Count	15	6	21
		% within MALARI	71.4%	28.6%	100.0%
		% within STUNTING	50.0%	20.0%	35.0%
		% of Total	25.0%	10.0%	35.0%
	tidak malaria	Count	15	24	39
		% within MALARI	38.5%	61.5%	100.0%
		% within STUNTING	50.0%	80.0%	65.0%



	% of Total	25.0%	40.0%	65.0%
Total	Count	30	30	60
	% within MALARIA	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	5.934 <sup>a</sup>	1	.015		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.689	1	.030		
Likelihood Ratio	6.081	1	.014		
Fisher's Exact Test				.029	.015
Linear-by-Linear Association	5.835	1	.016		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.50.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for MALARIA (malaria / tidak malaria)	4.000	1.272	12.578
For cohort STUNTING = stunting	1.857	1.149	3.002
For cohort STUNTING = tidak stunting	.464	.226	.954
N of Valid Cases	60		

#### Crosstab

			STUNTING		Total
			stunting	tidak stunting	
TB_IBU	berisiko	Count	8	5	13
		% within TB_IBU	61.5%	38.5%	100.0%
		% within STUNTING	26.7%	16.7%	21.7%
		% of Total	13.3%	8.3%	21.7%
	tidak berisiko	Count	22	25	47
% within TB_IBU		46.8%	53.2%	100.0%	
% within STUNTING		73.3%	83.3%	78.3%	
% of Total		36.7%	41.7%	78.3%	
Total	Count	30	30	60	
	% 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	.884 <sup>a</sup>	1	.347		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.393	1	.531		
Likelihood Ratio	.890	1	.345		
Fisher's Exact Test				.532	.266
Linear-by-Linear Association	.869	1	.351		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.50.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for TB_IBU (berisiko / tidak berisiko)	1.818	.518	6.382
For cohort STUNTING = stunting	1.315	.776	2.227
For cohort STUNTING = tidak stunting	.723	.346	1.513
N of Valid Cases	60		

#### Crosstab

			STUNTING		Total
			stunting	tidak stunting	
USIA_IBU	berisiko	Count	9	4	13
		% within USIA_IBU	69.2%	30.8%	100.0%
		% within STUNTING	30.0%	13.3%	21.7%
		% of Total	15.0%	6.7%	21.7%
	tidak berisiko	Count	21	26	47
		% within USIA_IBU	44.7%	55.3%	100.0%
		% within STUNTING	70.0%	86.7%	78.3%
		% of Total	35.0%	43.3%	78.3%
Total	Count	30	30	60	
	% 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	2.455 <sup>a</sup>	1	.117		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.571	1	.210		
Likelihood Ratio	2.506	1	.113		
Fisher's Exact Test				.209	.105
Linear-by-Linear Association	2.414	1	.120		

N of Valid Cases	60			
------------------	----	--	--	--

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.50.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for USIA_IBU (berisiko / tidak berisiko)	2.786	.751	10.331
For cohort STUNTING = stunting	1.549	.957	2.510
For cohort STUNTING = tidak stunting	.556	.237	1.308
N of Valid Cases	60		

		Crosstab			
		STUNTING		Total	
BB_LAHIR	BBLR	stunting	tidak stunting		
BB_LAHIR	BBLR	Count	11	7	18
		% within BB_LAHIR	61.1%	38.9%	100.0%
		% within STUNTING	36.7%	23.3%	30.0%
	% of Total	18.3%	11.7%	30.0%	
	tidak BBLR	Count	19	23	42
		% within BB_LAHIR	45.2%	54.8%	100.0%
% within STUNTING		63.3%	76.7%	70.0%	
% of Total	31.7%	38.3%	70.0%		
Total	Count	30	30	60	
	% 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	1.270 <sup>a</sup>	1	.260		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.714	1	.398		
Likelihood Ratio	1.278	1	.258		
Fisher's Exact Test				.399	.199
Linear-by-Linear Association	1.249	1	.264		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate	95% Confidence Interval	
	Value	Upper

Odds Ratio for BB_LAHIR (BBLR / tidak BBLR)	1.902	.617	5.863
For cohort STUNTING = stunting	1.351	.822	2.219
For cohort STUNTING = tidak stunting	.710	.374	1.348
N of Valid Cases	60		

## Crosstab

		STUNTING		Total	
		stunting	tidak stunting		
MALARI A	malaria	Count	15	6	21
		% within MALARIA	71.4%	28.6%	100.0%
		% within STUNTING	50.0%	20.0%	35.0%
		% of Total	25.0%	10.0%	35.0%
	tidak malaria	Count	15	24	39
		% within MALARIA	38.5%	61.5%	100.0%
		% within STUNTING	50.0%	80.0%	65.0%
		% of Total	25.0%	40.0%	65.0%
Total	Count	30	30	60	
	% within MALARIA	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	5.934 <sup>a</sup>	1	.015		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.689	1	.030		
Likelihood Ratio	6.081	1	.014		
Fisher's Exact Test				.029	.015
Linear-by-Linear Association	5.835	1	.016		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.50.

b. Computed only for a 2x2 table

## Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for MALARIA (malaria / tidak malaria)	4.000	1.272	12.578
For cohort STUNTING = stunting	1.857	1.149	3.002
For cohort STUNTING = tidak stunting	.464	.226	.954
N of Valid Cases	60		

## Crosstab

			STUNTING		Total
			stunting	tidak stunting	
TB_IBU	berisiko	Count	8	5	13
		% within TB_IBU	61.5%	38.5%	100.0%
		% within STUNTING	26.7%	16.7%	21.7%
		% of Total	13.3%	8.3%	21.7%
	tidak berisiko	Count	22	25	47
		% within TB_IBU	46.8%	53.2%	100.0%
		% within STUNTING	73.3%	83.3%	78.3%
		% of Total	36.7%	41.7%	78.3%
Total		Count	30	30	60
		% 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	.884 <sup>a</sup>	1	.347		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.393	1	.531		
Likelihood Ratio	.890	1	.345		
Fisher's Exact Test				.532	.266
Linear-by-Linear Association	.869	1	.351		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.50.

b. Computed only for a 2x2 table

## Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for TB_IBU (berisiko / tidak berisiko)	1.818	.518	6.382
For cohort STUNTING = stunting	1.315	.776	2.227
For cohort STUNTING = tidak stunting	.723	.346	1.513
N of Valid Cases	60		

## Crosstab

			STUNTING		Total
			stunting	tidak stunting	
USIA_IBU	berisiko	Count	9	4	13
		% within USIA_IBU	69.2%	30.8%	100.0%
		% within STUNTING	30.0%	13.3%	21.7%
		% of Total	15.0%	6.7%	21.7%
	tidak berisiko	Count	21	26	47
		% within USIA_IBU	44.7%	55.3%	100.0%

	% within STUNTING	70.0%	86.7%	78.3%
	% of Total	35.0%	43.3%	78.3%
Total	Count	30	30	60
	% 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	2.455 <sup>a</sup>	1	.117		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.571	1	.210		
Likelihood Ratio	2.506	1	.113		
Fisher's Exact Test				.209	.105
Linear-by-Linear Association	2.414	1	.120		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.50.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for USIA_IBU (berisiko / tidak berisiko)	2.786	.751	10.331
For cohort STUNTING = stunting	1.549	.957	2.510
For cohort STUNTING = tidak stunting	.556	.237	1.308
N of Valid Cases	60		

#### Crosstab

BB_LAHIR	BBLR	Count	STUNTING		Total
			stunting	tidak stunting	
BB_LAHIR	BBLR	Count	11	7	18
		% within BB_LAHIR	61.1%	38.9%	100.0%
		% within STUNTING	36.7%	23.3%	30.0%
		% of Total	18.3%	11.7%	30.0%
BB_LAHIR	tidak BBLR	Count	19	23	42
		% within BB_LAHIR	45.2%	54.8%	100.0%
		% within STUNTING	63.3%	76.7%	70.0%
		% of Total	31.7%	38.3%	70.0%
Total		Count	30	30	60
		% 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	1.270 <sup>a</sup>	1	.260		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.714	1	.398		
Likelihood Ratio	1.278	1	.258		
Fisher's Exact Test				.399	.199
Linear-by-Linear Association	1.249	1	.264		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for BB LAHIR (BBLR / tidak BBLR)	1.902	.617	5.863
For cohort STUNTING = stunting	1.351	.822	2.219
For cohort STUNTING = tidak stunting	.710	.374	1.348
N of Valid Cases	60		

#### Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 <sup>a</sup>	MALA RIA	1.281	.595	4.636	1	.031	3.599	1.122	11.546
	USIA_ IBU	.798	.702	1.294	1	.255	2.221	.562	8.789
	Consta nt	-3.559	1.556	5.230	1	.022	.028		

a. Variable(s) entered on step 1: MALARIA, USIA\_IBU.

VARIABEL CONFOUNDEING PERUBAHAN 10%