

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 - Surat Permohonan Izin Penelitian Pendahuluan



Nomor : 25/FIKES/GIZI/UEU/VII/2021  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Izin Penelitian Awal

Jakarta, 7 Juli 2021

Kepada Yth,  
Kepala RSIA Buah Hati  
Jl. Siliwangi No.189, Benda Baru, Kec. Pamulang,  
Kota Tangerang Selatan, Banten,

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin kepada mahasiswa dibawah ini untuk melaksanakan penelitian awal pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian awal sebagai berikut :

No	Nama	NIM	NO TLP	JUDUL
1	Lusiana Rahayu	20180302091	087770221905	FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN BERAT BAYI LAHIR RENDAH (BBLR) DI RSIA BUAH HATI

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. Iant. Anrilita Rina Yanti Eff. M. Biomed.  
DEKAN

## Lampiran 2 - Surat Permohonan Perizinan Penelitian



Nomor : 37/DKN/FIKES/Gizi/UEU/ VIII/2022  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian  
Lampiran : -

Jakarta, 3 Agustus 2022

Kepada Yth.  
Direktur RSIA Buah Hati  
Jl. Raya Siliwangi No.189, Benda Baru, Pamulang, Tangerang Selatan

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitiannya ialah sebagai berikut:

Nama Mahasiswa	NIM	No. Telp	Judul Skripsi
Lusiana Rahayu	20180302091	087770221905	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di RSIA Buah Hati Pamulang

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

  
Prof. Dr. apt. Aprilia Rina Yuni EFF. M.Biomed.  
Dekan.

### Lampiran 3 - Surat Perizinan Penelitian dari Rumah Sakit



#### RSIA BUAH HATI PAMULANG

Jl. Raya Siliwangi No. 189 Benda Baru Pamulang Tangerang Selatan 15416  
Telp: (021)7411188, fax : (021) 7420322, E-mail [rsbuahhati@yahoo.com](mailto:rsbuahhati@yahoo.com),  
Website : [www.rsiabuahhati.com](http://www.rsiabuahhati.com)

Nomor : 002/9/RSIA-BHP/IX/2022  
Perihal : Balasan Permohonan Izin Penelitian

Tangerang Selatan, 02 September 2022

Kepada Yth.  
Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Prodi. Ilmu Gizi  
Universitas Esa Unggul  
di  
Tempat

Dengan hormat,

Berkaitan dengan surat Permohonan Izin Penelitian yang telah kami terima, bersama ini kami informasikan kepada :

Nama : Lusiana Rahayu  
NIM : 20180302091  
Fakultas : Ilmu Kesehatan  
Prodi : S1 – Ilmu Gizi  
Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di RSIA Buah Hati Pamulang

Untuk dapat melakukan kegiatan Penelitian di RSIA Buah Hati Pamulang selama 1 (satu) bulan terhitung sejak tanggal 09 September 2022 s.d 16 September 2022.

Sesuai dengan ketentuan bahwa yang bersangkutan diwajibkan membayar biaya penelitian sebesar Rp 300.000 (Tiga Ratus Ribu Rupiah) dan wajib menjalani Rapid Test Antigen dan melampirkan hasil tes ke pihak RSIA Buah Hati Pamulang sebelum kegiatan berlangsung. Selain itu yang bersangkutan wajib mematuhi tata tertib dan peraturan yang ada di perusahaan dan memberikan laporan/hasil kegiatan tersebut pada RSIA Buah Hati Pamulang.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Hormat Kami,



(dr. Nurhayati Pratiwi Imasika, MARS)  
Direktur

## Lampiran 4 - Surat Keterangan Lolos Kaji Etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA  
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN  
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510  
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0922-09.024 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/IX/2022

### **KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK** **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

#### **FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN BERAT BAYI LAHIR RENDAH (BBLR) DI RSIA BUAH HATI PAMULANG**

Peneliti Utama : Lusiana Rahayu  
Pembimbing : DR. Erry Yudhya Mulyani, S.Gz., M.Sc., RD dan Anugrah Novianti,  
S.Gz., M.Gizi  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 5 September 2022

Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- \* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- \*\* Peneliti berkewajiban
  1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
  2. Memberitahukan status penelitian apabila
    - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
    - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
  3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
  4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran 5 - Lembar Isian Hasil Rekam Medis

**LEMBAR ISIAN HASIL REKAM MEDIS  
PADA SAMPEL PENELITIAN**

<b>Nama Ibu</b>	
<b>No. RM Ibu</b>	
<b>No. RM Bayi</b>	

**Karakteristik Bayi**

<b>Variabel</b>	<b>Data</b>	<b>Keterangan</b>
Jenis Kelamin		
Berat Badan		
Panjang Badan		

<b>No</b>	<b>Variabel</b>	<b>Data</b>	<b>Keterangan</b>
1	Berat badan ibu		
2	Usia Ibu		
3	Paritas Ibu		
4	Kepatuhan <i>Antenatal Care</i>		
5	Usia kehamilan		
6	Anemia		
7	Hipertensi		
8	Merokok		
9	Status Gizi		
10	Riwayat Penyakit		
11	Pendidikan		
12	Pekerjaan		
13	Jarak Kehamilan		
14			
15			
16			

## Lampiran 6 - Output SPSS

### Case Control Matching

#### Notes

Output Created	19-DEC-2022 01:05:30	
Comments		
Input	Active Dataset	Matching_Case
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Syntax	BEGIN PROGRAM '# .'	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

#### Case Control Matching Statistics

Match Type	Count
Exact Matches	24
Fuzzy Matches	0
Unmatched Including Missing Keys	0
Unmatched with Valid Keys	0
Sampling	without replacement
Log file	none
Maximize Matching Performance	yes

#### Case Control Match Tolerances

Match Variables	Value	Fuzzy Match Tries	Incremental Rejection Percentage
Exact (All Variables)	.	35.000	31.429
Pendidikan	.000	11.000	100.000

Tries is the number of match comparisons before drawing. Rejection percentage shows the match rejection rate. Rejections are attributed to the first variable in the BY list that causes rejection.

## Analisis Univariat

### Crosstabs

#### Notes

Output Created		20-DEC-2022 23:33:02
Comments		
Input	Data	C:\Users\lussi\OneDrive\Desktop\Thesis Revision\Case Control Matching.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	48
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		<pre> CROSSTABS   /TABLES=ML JK PB_2   Paritas_2 Usia_2 ANC_2   UK_2 Anemia_2 Hipertensi   Pendidikan Pekerjaan   JaKel_2   BY BBL_2   /FORMAT=AVALUE TABLES   /CELLS=COUNT ROW   /COUNT ROUND CELL.           </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,04
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Lahir * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
Jenis Kelamin Bayi * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
Panjang Badan * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
Paritas * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
Usia * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
Kepatuhan Antenatal Care * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
Usia Kehamilan * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
Anemia * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
Hipertensi * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
Pendidikan * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
Pekerjaan * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
Jarak Kehamilan * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%

### Metode Lahir \* Berat Badan Lahir Crosstabulation

		Berat Badan Lahir		Total	
		BBLR	BBLN		
Metode Lahir	Sectio Caesarea	Count	22	20	42
		% within Metode Lahir	52.4%	47.6%	100.0%
	Pervaginam	Count	2	4	6
		% within Metode Lahir	33.3%	66.7%	100.0%
Total		Count	24	24	48
		% within Metode Lahir	50.0%	50.0%	100.0%



### Jenis Kelamin Bayi \* Berat Badan Lahir Crosstabulation

			Berat Badan Lahir		Total
			BBLR	BBLN	
Jenis Kelamin Bayi	Laki-laki	Count	11	11	22
		% within Jenis Kelamin Bayi	50.0%	50.0%	100.0%
	Perempuan	Count	13	13	26
		% within Jenis Kelamin Bayi	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count		24	24	48
	% within Jenis Kelamin Bayi		50.0%	50.0%	100.0%

### Panjang Badan \* Berat Badan Lahir Crosstabulation

			Berat Badan Lahir		Total
			BBLR	BBLN	
Panjang Badan	Pendek	Count	15	1	16
		% within Panjang Badan	93.8%	6.3%	100.0%
	Normal	Count	9	23	32
		% within Panjang Badan	28.1%	71.9%	100.0%
Total	Count		24	24	48
	% within Panjang Badan		50.0%	50.0%	100.0%

### Paritas \* Berat Badan Lahir Crosstabulation

			Berat Badan Lahir		Total
			BBLR	BBLN	
Paritas	Berisiko	Count	12	12	24
		% within Paritas	50.0%	50.0%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	12	12	24
		% within Paritas	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count		24	24	48
	% within Paritas		50.0%	50.0%	100.0%

### Usia \* Berat Badan Lahir Crosstabulation

			Berat Badan Lahir		Total
			BBLR	BBLN	
Usia	Berisiko	Count	5	7	12
		% within Usia	41.7%	58.3%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	19	17	36
		% within Usia	52.8%	47.2%	100.0%
Total	Count		24	24	48
	% within Usia		50.0%	50.0%	100.0%

### Kepatuhan Antenatal Care \* Berat Badan Lahir Crosstabulation

			Berat Badan Lahir		Total
			BBLR	BBLN	
Kepatuhan Antenatal Care	Kurang Baik	Count	21	11	32
		% within Kepatuhan Antenatal Care	65.6%	34.4%	100.0%
	Baik	Count	3	13	16
		% within Kepatuhan Antenatal Care	18.8%	81.3%	100.0%
Total	Count		24	24	48
	% within Kepatuhan Antenatal Care		50.0%	50.0%	100.0%

### Usia Kehamilan \* Berat Badan Lahir Crosstabulation

			Berat Badan Lahir		Total
			BBLR	BBLN	
Usia Kehamilan	Pre-term	Count	7	1	8
		% within Usia Kehamilan	87.5%	12.5%	100.0%
	Aterm	Count	17	23	40
		% within Usia Kehamilan	42.5%	57.5%	100.0%
Total	Count		24	24	48
	% within Usia Kehamilan		50.0%	50.0%	100.0%

### Anemia \* Berat Badan Lahir Crosstabulation

			Berat Badan Lahir		Total
			BBLR	BBLN	
Anemia	Anemia	Count	9	9	18
		% within Anemia	50.0%	50.0%	100.0%
	Tidak Anemia	Count	15	15	30
		% within Anemia	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count		24	24	48
	% within Anemia		50.0%	50.0%	100.0%

### Hipertensi \* Berat Badan Lahir Crosstabulation

		Berat Badan Lahir		Total	
		BBLR	BBLN		
Hipertensi	Hipertensi	Count	6	3	9
		% within Hipertensi	66.7%	33.3%	100.0%
	Tidak Hipertensi	Count	18	21	39
		% within Hipertensi	46.2%	53.8%	100.0%
Total		Count	24	24	48
		% within Hipertensi	50.0%	50.0%	100.0%

### Pendidikan \* Berat Badan Lahir Crosstabulation

			Berat Badan Lahir		Total	
			BBLR	BBLN		
Pendidikan	Pendidikan Dasar dan Menengah	Count	11	12	23	
		% within Pendidikan	47.8%	52.2%	100.0%	
	Pendidikan Tinggi	Count	13	12	25	
		% within Pendidikan	52.0%	48.0%	100.0%	
Total			Count	24	24	48
			% within Pendidikan	50.0%	50.0%	100.0%

### Pekerjaan \* Berat Badan Lahir Crosstabulation

		Berat Badan Lahir		Total	
		BBLR	BBLN		
Pekerjaan	Bekerja	Count	13	7	20
		% within Pekerjaan	65.0%	35.0%	100.0%
	Tidak Bekerja	Count	11	17	28
		% within Pekerjaan	39.3%	60.7%	100.0%
Total		Count	24	24	48
		% within Pekerjaan	50.0%	50.0%	100.0%

### Jarak Kehamilan \* Berat Badan Lahir Crosstabulation

		Berat Badan Lahir		Total	
		BBLR	BBLN		
Jarak Kehamilan	<2	Count	11	10	21
		% within Jarak Kehamilan	52.4%	47.6%	100.0%
	>=2	Count	13	14	27
		% within Jarak Kehamilan	48.1%	51.9%	100.0%
Total		Count	24	24	48
		% within Jarak Kehamilan	50.0%	50.0%	100.0%

## Analisis Bivariat

### Crosstabs

#### Notes

Output Created		19-DEC-2022 01:36:43
Comments		
Input	Data	C:\Users\lussi\OneDrive\Desktop\CAMPUS\SKRIPSI\Thesis Revision\Case Control Matching.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	48
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		<p>CROSSTABS</p> <p>  /TABLES=Paritas_2 Usia_2 ANC_2 UK_2 Anemia_2 Hipertensi Pendidikan Pekerjaan JaKel_2 BY BBL_2</p> <p>  /FORMAT=AVALUE</p> <p>TABLES</p> <p>  /STATISTICS=CHISQ RISK</p> <p>  /CELLS=COUNT ROW</p> <p>  /COUNT ROUND CELL.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Paritas * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48
Usia * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
Kepatuhan Antenatal Care * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
Usia Persalinan * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
Anemia * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
Hipertensi * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
Pendidikan * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
Pekerjaan * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%
Jarak Kehamilan * Berat Badan Lahir	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%

### Paritas \* Berat Badan Lahir

#### Crosstab

		Berat Badan Lahir		Total	
		BBLR	BBLN		
Paritas	Berisiko	Count	12	12	24
		% within Paritas	50.0%	50.0%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	12	12	24
		% within Paritas	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count	24	24	48	
	% within Paritas	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	.000 <sup>a</sup>	1	1.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		

Fisher's Exact Test				1.000	.613
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	48				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (Berisiko / Tidak Berisiko)	1.000	.323	3.101
For cohort Berat Badan Lahir = BBLR	1.000	.568	1.761
For cohort Berat Badan Lahir = BBLN	1.000	.568	1.761
N of Valid Cases	48		

### Usia \* Berat Badan Lahir

#### Crosstab

		Berat Badan Lahir		Total	
		BBLR	BBLN		
Usia	Berisiko	Count	5	7	12
		% within Usia	41.7%	58.3%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	19	17	36
		% within Usia	52.8%	47.2%	100.0%
Total		Count	24	24	48
		% within Usia	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	.444 <sup>a</sup>	1	.505		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.111	1	.739		
Likelihood Ratio	.446	1	.504		
Fisher's Exact Test				.740	.370

Linear-by-Linear Association	.435	1	.509		
N of Valid Cases	48				

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.  
b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (Berisiko / Tidak Berisiko)	.639	.171	2.395
For cohort Berat Badan Lahir = BBLR	.789	.378	1.650
For cohort Berat Badan Lahir = BBLN	1.235	.685	2.228
N of Valid Cases	48		

### Kepatuhan Antenatal Care \* Berat Badan Lahir

#### Crosstab

				Berat Badan Lahir		Total
				BBLR	BBLN	
Kepatuhan Antenatal Care	Kurang Baik	Count	21	11	32	
		% within Kepatuhan Antenatal Care	65.6%	34.4%	100.0%	
	Baik	Count	3	13	16	
		% within Kepatuhan Antenatal Care	18.8%	81.3%	100.0%	
Total	Count	24	24	48		
	% within Kepatuhan Antenatal Care	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	9.375 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.594	1	.006		
Likelihood Ratio	9.916	1	.002		

Fisher's Exact Test				.005	.002
Linear-by-Linear Association	9.180	1		.002	
N of Valid Cases	48				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepatuhan Antenatal Care (Kurang Baik / Baik)	8.273	1.937	35.336
For cohort Berat Badan Lahir = BBLR	3.500	1.224	10.005
For cohort Berat Badan Lahir = BBLN	.423	.248	.721
N of Valid Cases	48		

### Usia Kehamilan \* Berat Badan Lahir

#### Crosstab

		Berat Badan Lahir		Total	
		BBLR	BBLN		
Usia Kehamilan	Pre-term	Count	7	1	8
		% within Usia Kehamilan	87.5%	12.5%	100.0%
	Aterm	Count	17	23	40
		% within Usia Kehamilan	42.5%	57.5%	100.0%
Total	Count	24	24	48	
	% within Usia Kehamilan	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	5.400 <sup>a</sup>	1	.020		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.750	1	.053		
Likelihood Ratio	5.965	1	.015		
Fisher's Exact Test				.048	.024



Linear-by-Linear Association	5.288	1	.021	
N of Valid Cases	48			

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Persalinan (Pre-term / Aterm)	9.471	1.063	84.373
For cohort Berat Badan Lahir = BBLR	2.059	1.319	3.215
For cohort Berat Badan Lahir = BBLN	.217	.034	1.386
N of Valid Cases	48		

### Anemia \* Berat Badan Lahir

#### Crosstab

		Berat Badan Lahir		Total	
		BBLR	BBLN		
Anemia	Anemia	Count	9	9	18
		% within Anemia	50.0%	50.0%	100.0%
	Tidak Anemia	Count	15	15	30
		% within Anemia	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count	24	24	48	
	% within Anemia	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	.000 <sup>a</sup>	1	1.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.617
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	48				

a. 0 cells (,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 Anemia (Anemia / Tidak Anemia)	1.000	.311	3.218
For cohort Berat Badan Lahir = BBLR	1.000	.557	1.794
For cohort Berat Badan Lahir = BBLN	1.000	.557	1.794
N of Valid Cases	48		

### Hipertensi \* Berat Badan Lahir

#### Crosstab

		Berat Badan Lahir		Total	
		BBLR	BBLN		
Hipertensi	Hipertensi	Count	6	3	9
		% within Hipertensi	66.7%	33.3%	100.0%
	Tidak Hipertensi	Count	18	21	39
		% within Hipertensi	46.2%	53.8%	100.0%
Total		Count	24	24	48
		% within Hipertensi	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	1.231 <sup>a</sup>	1	.267		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.547	1	.460		
Likelihood Ratio	1.250	1	.263		
Fisher's Exact Test				.461	.231
Linear-by-Linear Association	1.205	1	.272		
N of Valid Cases	48				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Hipertensi (Hipertensi / Tidak Hipertensi)	2.333	.509	10.692
For cohort Berat Badan Lahir = BBLR	1.444	.814	2.562
For cohort Berat Badan Lahir = BBLN	.619	.235	1.631
N of Valid Cases	48		

### Pendidikan \* Berat Badan Lahir

#### Crosstab

		Berat Badan Lahir		Total	
		BBLR	BBLN		
Pendidikan	Pendidikan Dasar dan Menengah	Count	11	12	23
		% within Pendidikan	47.8%	52.2%	100.0%
Pendidikan Tinggi		Count	13	12	25
		% within Pendidikan	52.0%	48.0%	100.0%
Total		Count	24	24	48
		% within Pendidikan	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	.083 <sup>a</sup>	1	.773		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.084	1	.773		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.082	1	.775		
N of Valid Cases	48				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Pendidikan Dasar dan Menengah / Pendidikan Tinggi)	.846	.272	2.629
For cohort Berat Badan Lahir = BBLR	.920	.521	1.625
For cohort Berat Badan Lahir = BBLN	1.087	.618	1.913
N of Valid Cases	48		

## Pekerjaan \* Berat Badan Lahir

### Crosstab

			Berat Badan Lahir		Total
			BBLR	BBLN	
Pekerjaan	Bekerja	Count	13	7	20
		% within Pekerjaan	65.0%	35.0%	100.0%
	Tidak Bekerja	Count	11	17	28
		% within Pekerjaan	39.3%	60.7%	100.0%
Total		Count	24	24	48
		% within Pekerjaan	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	3.086 <sup>a</sup>	1	.079		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.143	1	.143		
Likelihood Ratio	3.124	1	.077		
Fisher's Exact Test				.142	.071
Linear-by-Linear Association	3.021	1	.082		
N of Valid Cases	48				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Bekerja / Tidak Bekerja)	2.870	.872	9.448
For cohort Berat Badan Lahir = BBLR	1.655	.944	2.901
For cohort Berat Badan Lahir = BBLN	.576	.296	1.124
N of Valid Cases	48		

### Jarak Kehamilan \* Berat Badan Lahir

#### Crosstab

		Berat Badan Lahir			
		BBLR	BBLN	Total	
Jarak Kehamilan	<2	Count	11	10	21
		% within Jarak Kehamilan	52.4%	47.6%	100.0%
	>=2	Count	13	14	27
		% within Jarak Kehamilan	48.1%	51.9%	100.0%
Total	Count	24	24	48	
	% within Jarak Kehamilan	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	.085 <sup>a</sup>	1	.771		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.085	1	.771		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.083	1	.773		
N of Valid Cases	48				

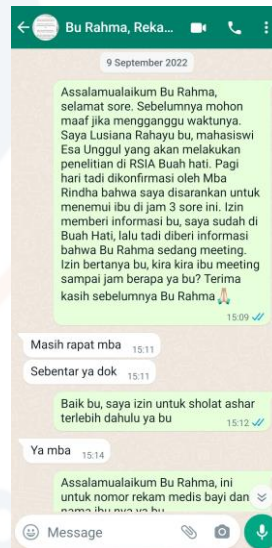
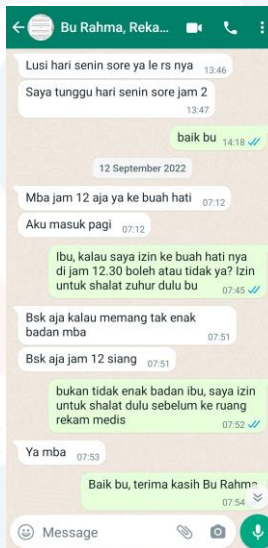
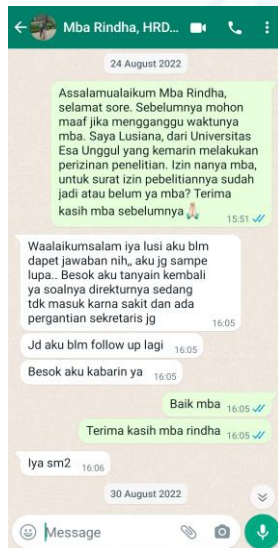
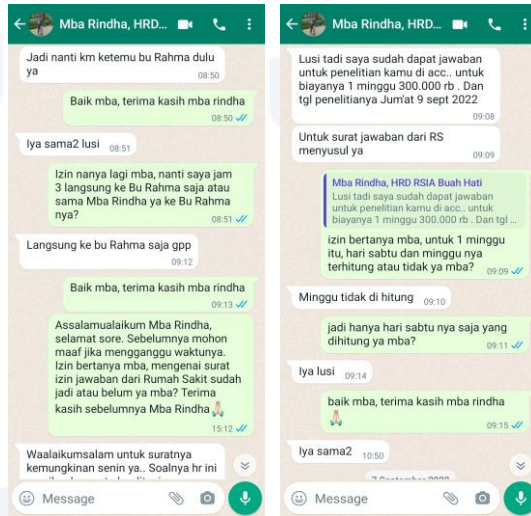
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak Kehamilan (<2 / >=2)	1.185	.378	3.710
For cohort Berat Badan Lahir = BBLR	1.088	.618	1.915
For cohort Berat Badan Lahir = BBLN	.918	.516	1.636
N of Valid Cases	48		

## Lampiran 7 – Dokumentasi



## Lampiran 8 - Organisasi Penelitian

Pada penelitian ini dilakukan tim organisasi penelitian. Organisasi dalam penelitian ini terdiri dari Ketua tim peneliti dan dewan penasehat. Masing-masing memiliki peran dan fungsinya seperti yang digambarkan dalam tabel dibawah ini.

No	Nama	Jabatan	Tugas
1	Lusiana Rahayu	Ketua	<ul style="list-style-type: none"><li>- Menyusun proposal penelitian</li><li>- Mengambil data penelitian</li><li>- Mengolah data penelitian</li></ul>
2	DR. Erry Yudhya Mulyani, S.Gz., M.Sc., RD.	Dewan Penasihat	<ul style="list-style-type: none"><li>- Membimbing dan memberikan saran serta masukan</li></ul>
3	Anugrah Novianti, S.Gz.,M.Gizi	Dewan Penasihat	<ul style="list-style-type: none"><li>- Membimbing dan memberikan saran serta masukan</li></ul>