

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi indar, A. (2011). *Gambaran kejadian berat badan bayi lahir rendah di rumah sakit umum daerah Syekh Yusuf Kaupaten Gowa periode Januari sampai September Tahun 2011* (Skripsi). Makasar: Universitas Islam Negri Alauddin Makasar.
- Bari, A. *Pelayanan kesehatan Maternal dan Neonatal* (2009). Jakarta 2009: Bina pustaka.
- Eisenberg, A. (2008). *Bayi pada tahun pertama*. Jakarta: Arcan.
- Elwi sopiana, N. (2018). Faktor faktor yang mempengaruhi Anemia pada ibu hamil Trisemester III di Puskesmas Latong Kecamatan Lubuk Barumon Kaupaten Padang Lawas 2018 (Skripsi). Insitut Kesehatan Helvetia.
- In, E. (2018). Hubungan berat badan ayi lahir rendah (Bblr) dengan kejadian stunting pada anak usia 1-5 ahun di desa Ketandan Kecamatan Dagangan Kabupaten Madiun (Skripsi). Madiun: Stikes Bhakti Mulia Madiun.
- Juli astari, P. (2010). Karakteristik Ibu yang melahirkan Bayi dengan BBLR dan menalami Kjdk di Rumah sakit Sri Ratu Medan (Skripsi). Medan: Universitas sumatra utara.
- Lahir, B., & Djamil, R. M. (2015). Artikel penelitian faktor risiko yang berpengaruh terhadap kejadian Berat badan lahir rendah di Rsud.Dr.M.Djamil Padang. *Kesehatan Andalas*, 4(3), 664–673.
- Lahirdi, B., & Banjar Negara tahun, R. (2011). Faktor risiko berat bayi lahir rendah (bblr) pada bayi baru lahir di Rsud Banjar Negara tahun 2011, 1–22.
- Maryuni, E. N. I. (2016). *Hubungan bayi berat lahir rendah dengan perkembangan usia Toddler(1-3 Tahun) di Puskesmas Dling II Kabupaten Bantul Yogyakarta* (Skripsi). Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Ners, J., & Indonesia, M. Indeks massa tubuh ( IMT ) pra hamil dan kenaikan berat badan ibu selama hamil berhubungan dengan berat badan bayi lahir pregnancy are related with Infant birth weight. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia Tersedia*, 4(1), 1–5. [https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21927/jnki.2016.4\(1\).1-5](https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21927/jnki.2016.4(1).1-5)
- Nurhidayati, I. (2017). Perilaku perawatan bayi berat badan lahir rendah di Puskesmas Klaten tengah: Study Fenomologi. *Keperawatan Respati Yogyakarta*, 4(1), 85–94.
- Nurjannah. (2017). Karakteristik Ibu yang melahirkan bayi berat badan lahir rendah di Rsu Sundari Medan (Skripsi). Medan: Universitas sumatra utara.
- Nurjannah, S. (2017). Pandangan hukum islam terhadap penggunaan Tubektomi di Rskd iu dan anak Siti Fatimah Makasar (Skripsi). Makasar: Uin Alauddin Makasar.

- Nurmalasari, D. (2014). Gambaran faktor risiko bayi berat lahir rendah di Rumah sakit Umum Pusat Fatmawati Pada Tahun 2014 (Skripsi). Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Permata sari, C. (2018). Determinan kejadian berat badan lahir rendah di rsud wates (Skripsi).
- Sajjana, C., Wekadigunawan, P., Studi, P., Masyarakat, K., Unggul, U. E., & Papua, W. (2018). Pengaruh malaria pada ibu hamil terhadap defisiensi Makronutrien pada balita, 6(2), 81–85.
- Sarandi, R. wida. (2015). Gambaran Kejadian Berat Badan Lahir Rendah dihubungkan dengan Faktor Usia dan Jumlah Paritas Ibu pada RS Prikasih Tahun 2014 (Skripsi). Universitas Islam Hidayatullah.
- Sari, E., Tinggi, S., & Palembang, I. A. (2019). Keluarga berencana perspektif ulama hadis □ *Jurnal Sosial & Budaya Syar-I*, 6(1), 55–70. <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v6i1.10452>
- Shelov p Steven. *Panduan lengkap untuk bayi dan balita* (2008). Jakarta: Arcan.
- Sholiha, H., & Sumarmi, S. (2014). Analisis Risiko kejadian Berat badan bayi lahir rendah (Bblr) pada Primigravida. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 57–63.
- Sidoarjo, U. M., & Timur, J. (2018). Karakteristik ibu(usia,paritas,pendidikan)dan dukungan keluarga dengan kecemasan ibu hamil trisemester III. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 16(1), 14–20.
- Sitanggang, B., & Nasution, S. S. (2008). Faktor-faktor status kesehatan pada ibu hamil. *Departemen Keperawatan Anak Maternitas*, 1–6.
- Sudirman, M. (2016). Faktor yang mempengaruhi kejadian Malaria Tropikana dan Tertiana Di wilayah kerja Puskesmas Moru Kecamatan Alor Barat Daya Kabupaten Alor-NTT (Skripsi). Universitas Air langga.
- Suliastiani, K. (n.d.). *Faktor resiko kejadian bayi berat lahir rendah di wilayah kerja puskesmas kota tangerang selatan tahun 2012-2014*. (Skripsi). jakarta: Universitas islam negeri syarif hidayatullah.
- Suradi, R., & Yanuarso, P. B. (2000). Metode Kanguru sebagai pengganti inkubator untuk bayi berat lahir rendah. *Sari Pediatri*, 2(1).
- Tazkiah, M., Wahyuni, C. U., Martini, S., & Timur, J. (2013). Determinan Epidemiologi kejadian BBlr pada daerah Endemis Malaria Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan. *Berkala Epidemiologi*, 1(2), 266–276.
- Ulima Mazaya, G. (2017). Perbedaan rerata kadar Hemoglobin ibu hamil di daerah endemisdn non endemis malaria periode September-Nopember 2016 (Skripsi). Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Umum, S., Wahidin, D., & Husodo, S. (2015). Hubungan paritas dengan berat bayi lahir di rumah sakit umum daerah dr. wahidin sudiro husodo mojokerto

### Lampiran kuisioner

No	Identitas		Keterangan
1	Nama	.....	
	Suami	.....	
	Istri	.....	
2	Usia Suami	..... Tahun	
	Usia Istri	..... Tahun	
3	Alamat	.....	
		.....	
4	Pendidikan suami (Ijazah terakhir)	1.< 6 tahun (tidak tamat SD)	
		2.6 tahun (SD)	
		3.9 tahun (SMP)	
		4.12 tahun (SMA)	
		5.>12 tahun (PT)	
5	Pendidikan istri (Ijazah terakhir)	1.< 6 tahun (tidak tamat SD)	
		2.6 tahun (SD)	
		3.9 tahun (SMP)	
		4.12 tahun (SMA)	
		5.>12 tahun (PT)	
6	Pekerjaan Suami		
7	Pekerjaan Istri		
8		1.1 orang	

	Berapa anggota keluarga yang tinggal serumah	2.2 orang	
		3.3 orang	
		4.4 orang	

No	Data Kehamilan		Keterangan
1	Tinggi badan	..... cm	
2	Berat badan sebelum hamil	.....kg	
3	Paritas	.....	
4	Berapa lama jarak kehamilan ibu dengan kehamilan sebelumnya	.....Bulan /tahun	
5	Semasa hamil apakah pernah memeriksa kehamilan	1. Ya	
		2. Tidak	
6	Pada usia kehamilan berapa ibu melakukan pemeriksaan kehamilan pertamanya	.....Minggu	
7	Tempat pemeriksaan	1. Puskesmas	
		2. Bidan	

	kehamilan (ANC)	3.Dokter	
		4.Rs	

No	Data persalinan		Keterangan
1	Tempat bersalin	1.Puskesmas	
		2.Bidan	
		3.dokter	
		4.Rs	
2	Tanggal persalinan	.....	
		.....	
3	Usia kehamilan	.....minggu	
4	Berat badan ibu waktu melahirkan	.....kg	
5	Berat badan bayi lahir	.....kg	
6	Kapan ibu melahirkan sebelum kelahiran sekarang	.....	
7	Apakah pernah	1.ya	
		2.Tidak	

	melahirkan bayi kecil <2500 gram		
8	Berapa kali pernah melahirkan bayi kecil	1.1kali	
		2.2kali	
		3.>2 kali	
8a	Bila iya, berapa berat lahir bayi	1... ..gram	
		2.....gram	
		3.....gram	
		4... ..gram	

No	Data kesehatan ibu		
1	Apakah ibu pernah mendapat tablet darah/vitamin waktu hamil	1.ya 2.Tidak	
2	Jika tidak apakah alasan ibu tidak meminum tablet tambah darah/vitamin	..... .....	
3	Apakah ibu mengalami	1.ya 2.tidak	

	kurang energi kek		
4.	Apakah ibu menderita	1.Hipetensi 2.Diabetes melitus 3.Tb paru 4.Infeksi 5.malaria	
5.	Apakah ibu hamil memiliki kebiasaan merokok	1.ya 2.tidak	
6.	Apakah ibu hamil memiliki kbiasaan minum beralkohol	1.ya 2.tidak	
7	Apakah ibu selama kehamilan minum minuman beralkhol	1.ya 2.tidak	
8	Asupan makanan ibu selama kehamilan		

## OUTPUT

		Statistics					
		Statistic	Bias	Std. Error	Bootstrap <sup>a</sup>		
					95% Confidence Interval		
					Lower	Upper	
N	Valid	Umur	192	0	0	192	192
		Tinggi_Badan	192	0	0	192	192
		Paritas	192	0	0	192	192
		Usia_Kehamilan	192	0	0	192	192
		Berat_Badan	192	0	0	192	192
		Pendidikan	192	0	0	192	192
		ANC	192	0	0	192	192
		Kek	192	0	0	192	192
		Riwayat_Penyakit	192	0	0	192	192
		BBLR	192	0	0	192	192
		Umur_Ibu	192	0	0	192	192
		Usia_Kehamilan_Code	192	0	0	192	192
		Tinggi_Badan_Code	192	0	0	192	192
		Paritas_Code	192	0	0	192	192
		Missing	Umur	0	0	0	0
	Tinggi_Badan		0	0	0	0	0
	Paritas		0	0	0	0	0
	Usia_Kehamilan		0	0	0	0	0
	Berat_Badan		0	0	0	0	0
	Pendidikan		0	0	0	0	0
	ANC		0	0	0	0	0
	Kek		0	0	0	0	0
	Riwayat_Penyakit		0	0	0	0	0
	BBLR		0	0	0	0	0
	Umur_Ibu		0	0	0	0	0
	Usia_Kehamilan_Code		0	0	0	0	0
	Tinggi_Badan_Code	0	0	0	0	0	
Paritas_Code	0	0	0	0	0		
Mean	Umur	26.21	.05	.43	25.47	27.12	

	Tinggi_Badan	152.2813	.0062	.4296	151.5252	153.3653
	Paritas	1.6927	.0068	.0645	1.5833	1.8186
	Usia_Kehamilan	38.38	-.01	.21	37.93	38.83
	Berat_Badan	3131.25	-1.86	36.49	3046.97	3202.34
	Pendidikan	2.8333	.0056	.0384	2.7604	2.9115
	ANC	1.00	.00	.00	1.00	1.00
	Kek	1.79	.00	.03	1.73	1.85
	Riwayat_Penyakit	1.93	.00	.02	1.89	1.96
	BBLR	1.93	.00	.02	1.89	1.97
	Umur_Ibu	2.0990	.0036	.0400	2.0260	2.1779
	Usia_Kehamilan_Code	1.8438	.0002	.0289	1.7908	1.9063
	Tinggi_Badan_Code	1.9167	.0025	.0189	1.8802	1.9583
	Paritas_Code	1.41	.00	.03	1.34	1.48
Median	Umur	25.00	.27	.60	24.00	27.00
	Tinggi_Badan	153.0000	-.6068	.9723	150.0000	154.0000
	Paritas	1.0000	.0547	.2131	1.0000	2.0000
	Usia_Kehamilan	39.00	.00	.00	39.00	39.00
	Berat_Badan	3100.00	-12.50	63.49	3000.00	3200.00
	Pendidikan	3.0000	.0000	.0000	3.0000	3.0000
	ANC	1.00	.00	.00	1.00	1.00
	Kek	2.00	.00	.00	2.00	2.00
	Riwayat_Penyakit	2.00	.00	.00	2.00	2.00
	BBLR	2.00	.00	.00	2.00	2.00
	Umur_Ibu	2.0000	.0000	.0000	2.0000	2.0000
	Usia_Kehamilan_Code	2.0000	.0000	.0000	2.0000	2.0000
	Tinggi_Badan_Code	2.0000	.0000	.0000	2.0000	2.0000
	Paritas_Code	1.00	.01	.08	1.00	1.00
Std. Deviation	Umur	6.177	-.001	.305	5.499	6.769
	Tinggi_Badan	6.53176	-.06207	.31555	5.80673	7.13770
	Paritas	.92343	.00043	.06106	.80114	1.04411
	Usia_Kehamilan	2.958	-.012	.193	2.550	3.305
	Berat_Badan	529.805	-1.513	31.706	462.916	591.803
	Pendidikan	.57280	-.00663	.04653	.47380	.66198
	ANC	.000	.000	.000	.000	.000
	Kek	.407	-.001	.022	.357	.443
	Riwayat_Penyakit	.261	-.003	.030	.200	.313
	BBLR	.252	.000	.033	.174	.313
	Umur_Ibu	.58390	-.00145	.02546	.53400	.63188
	Usia_Kehamilan_Code	.42998	.00051	.02823	.37638	.48373

	Tinggi_Badan_Code	.27711	-.00616	.03003	.20035	.32557
	Paritas_Code	.492	-.001	.007	.474	.501
Minimum	Umur	16				
	Tinggi_Badan	132.00				
	Paritas	1.00				
	Usia_Kehamilan	28				
	Berat_Badan	1200				
	Pendidikan	1.00				
	ANC	1				
	Kek	1				
	Riwayat_Penyakit	1				
	BBLR	1				
	Umur_Ibu	1.00				
	Usia_Kehamilan_Code	1.00				
	Tinggi_Badan_Code	1.00				
	Paritas_Code	1				
	Maximum	Umur	45			
Tinggi_Badan		167.00				
Paritas		5.00				
Usia_Kehamilan		43				
Berat_Badan		4700				
Pendidikan		4.00				
ANC		1				
Kek		2				
Riwayat_Penyakit		2				
BBLR		2				
Umur_Ibu		3.00				
Usia_Kehamilan_Code		3.00				
Tinggi_Badan_Code		2.00				
Paritas_Code		2				

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 192 bootstrap samples

		Pendidikan				Bootstrap for Percent <sup>a</sup>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
								Lower	Upper
Valid	SD	10	5.2	5.2	5.2	-.1	1.5	2.1	
	SMP	20	10.4	10.4	15.6	-.1	2.2	5.7	

	SMA	154	80.2	80.2	95.8	.1	2.7	74.4	
	S1	8	4.2	4.2	100.0	.1	1.5	1.5	
	Total	192	100.0	100.0		.0	.0	100.0	1

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 192 bootstrap samples

**ANC**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Std. Error	Bootstrap for Percent <sup>a</sup> 95% Confidence Interval	
								Lower	Upper
Valid	Ya	192	100.0	100.0	100.0	.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 192 bootstrap samples

**Kek**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Std. Error	Bootstrap for Percent <sup>a</sup> 95% Confidence Interval	
								Lower	Upper
Valid	Ya	40	20.8	20.8	20.8	.1	2.9	14.9	20.8
	Tidak	152	79.2	79.2	100.0	-.1	2.9	73.4	89.1
	Total	192	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 192 bootstrap samples

**Riwayat\_Penyakit**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Std. Error	Bootstrap for Percent <sup>a</sup> 95% Confidence Interval	
								Lower	Upper
Valid	Ya	14	7.3	7.3	7.3	-.1	1.8	4.2	10.4
	Tidak	178	92.7	92.7	100.0	.1	1.8	89.1	95.8
	Total	192	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 192 bootstrap samples

**BBLR**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
							Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper	
Valid	BBLR	13	6.8	6.8	6.8	.2	1.9	3.1	10
	Normal	179	93.2	93.2	100.0	-.2	1.9	89.1	96
	Total	192	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 192 bootstrap samples

### Umur\_Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
							Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper	
Valid	<20	24	12.5	12.5	12.5	-.1	2.1	8.8	1
	20-30	125	65.1	65.1	77.6	-.1	3.1	58.3	7
	>30	43	22.4	22.4	100.0	.2	2.9	17.1	2
	Total	192	100.0	100.0		.0	.0	100.0	10

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 192 bootstrap samples

### Usia\_Kehamilan\_Code

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
							Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper	
Valid	<37	35	18.2	18.2	18.2	.1	2.7	13.0	24
	37-42	152	79.2	79.2	97.4	-.2	3.0	72.4	84
	>42	5	2.6	2.6	100.0	.1	1.1	.5	5
	Total	192	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 192 bootstrap samples

### Tinggi\_Badan\_Code

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
							Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper	
Valid	<145	16	8.3	8.3	8.3	-.3	1.9	4.2	1

>=145	176	91.7	91.7	100.0	.3	1.9	88.0	9
Total	192	100.0	100.0		.0	.0	100.0	10

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 192 bootstrap samples

		Paritas_Code				Bootstrap for Percent <sup>a</sup>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
								Lower	Upper
Valid	Berisiko	114	59.4	59.4	59.4	-.1	3.5	52.1	6
	Tidak Berisiko	78	40.6	40.6	100.0	.1	3.5	33.8	4
	Total	192	100.0	100.0		.0	.0	100.0	10

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 192 bootstrap samples

### Crosstab

		BBLR			
		BBLR	Normal	Total	
Kek	Ya	Count	12	28	40
		Expected Count	2.7	37.3	40.0
		% within Kek	30.0%	70.0%	100.0%
Tidak	Ya	Count	1	151	152
		Expected Count	10.3	141.7	152.0
		% within Kek	0.7%	99.3%	100.0%
Total	Ya	Count	13	179	192
		Expected Count	13.0	179.0	192.0
		% within Kek	6.8%	93.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	43.191 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	38.668	1	.000		
Likelihood Ratio	34.195	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	42.966	1	.000		

N of Valid Cases	192			
------------------	-----	--	--	--

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.71.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kek (Ya / Tidak)	64.714	8.089	517.732
For cohort BBLR = BBLR	45.600	6.110	340.342
For cohort BBLR = Normal	.705	.575	.863
N of Valid Cases	192		

### Crosstab

			BBLR		Total
			BBLR	Normal	
Riwayat_Penyakit	Ya	Count	3	11	14
		Expected Count	.9	13.1	14.0
		% within Riwayat_Penyakit	21.4%	78.6%	100.0%
	Tidak	Count	10	168	178
		Expected Count	12.1	165.9	178.0
		% within Riwayat_Penyakit	5.6%	94.4%	100.0%
Total	Count	13	179	192	
	Expected Count	13.0	179.0	192.0	
	% within Riwayat_Penyakit	6.8%	93.2%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.140 <sup>a</sup>	1	.023		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.940	1	.086		
Likelihood Ratio	3.546	1	.060		
Fisher's Exact Test				.057	.057
Linear-by-Linear Association	5.113	1	.024		

N of Valid Cases	192			
------------------	-----	--	--	--

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .95.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat_Penyakit (Ya / Tidak)	4.582	1.100	19.091
For cohort BBLR = BBLR	3.814	1.184	12.288
For cohort BBLR = Normal	.832	.632	1.097
N of Valid Cases	192		

### Crosstab

			BBLR		Total
			BBLR	Normal	
Umur_Ibu_Recode	Berisiko	Count	9	58	67
		Expected Count	4.5	62.5	67.0
		% within Umur_Ibu_Recode	13.4%	86.6%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	4	121	125
		Expected Count	8.5	116.5	125.0
		% within Umur_Ibu_Recode	3.2%	96.8%	100.0%
Total	Count	13	179	192	
	Expected Count	13.0	179.0	192.0	
	% within Umur_Ibu_Recode	6.8%	93.2%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.236 <sup>a</sup>	1	.007		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.705	1	.017		
Likelihood Ratio	6.831	1	.009		
Fisher's Exact Test				.013	.010

Linear-by-Linear Association	7.198	1	.007	
N of Valid Cases	192			

- a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.54.  
b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur_Ibu_Recode (Berisiko / Tidak Berisiko)	4.694	1.388	15.878
For cohort BBLR = BBLR	4.198	1.343	13.123
For cohort BBLR = Normal	.894	.810	.988
N of Valid Cases	192		

### Crosstab

			BBLR		Total
			BBLR	Normal	
Usia_Kehamilan_Recode	Berisiko	Count	12	23	35
		Expected Count	2.4	32.6	35.0
		% within Usia_Kehamilan_Recode	34.3%	65.7%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	1	156	157
		Expected Count	10.6	146.4	157.0
		% within Usia_Kehamilan_Recode	0.6%	99.4%	100.0%
Total	Count	13	179	192	
	Expected Count	13.0	179.0	192.0	
	% within Usia_Kehamilan_Recode	6.8%	93.2%	100.0%	

### Chi-Square Tests

Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)

Pearson Chi-Square	51.335 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	46.142	1	.000		
Likelihood Ratio	37.995	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	51.067	1	.000		
N of Valid Cases	192				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.37.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia_Kehamilan_Recode (Berisiko / Tidak Berisiko)	81.391	10.103	655.702
For cohort BBLR = BBLR	53.829	7.235	400.467
For cohort BBLR = Normal	.661	.520	.840
N of Valid Cases	192		

### Crosstab

			BBLR		Total
			BBLR	Normal	
Tinggi_Badan_Code	<145	Count	3	13	16
		Expected Count	1.1	14.9	16.0
		% within Tinggi_Badan_Code	18.8%	81.3%	100.0%
	≥145	Count	10	166	176
		Expected Count	11.9	164.1	176.0
		% within Tinggi_Badan_Code	5.7%	94.3%	100.0%
Total		Count	13	179	192
		Expected Count	13.0	179.0	192.0
		% within Tinggi_Badan_Code	6.8%	93.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.968 <sup>a</sup>	1	.046		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.168	1	.141		
Likelihood Ratio	2.884	1	.089		
Fisher's Exact Test				.081	.081
Linear-by-Linear Association	3.947	1	.047		
N of Valid Cases	192				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.08.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tinggi_Badan_Code (<145 / >=145)	3.831	.937	15.664
For cohort BBLR = BBLR	3.300	1.010	10.786
For cohort BBLR = Normal	.861	.679	1.093
N of Valid Cases	192		

### Crosstab

Paritas_Code	Berisiko	Count	BBLR		Total
			BBLR	Normal	
	Berisiko	Count	5	109	114
		Expected Count	7.7	106.3	114.0
		% within Paritas_Code	4.4%	95.6%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	8	70	78
		Expected Count	5.3	72.7	78.0
		% within Paritas_Code	10.3%	89.7%	100.0%
Total	Count	13	179	192	
	Expected Count	13.0	179.0	192.0	
	% within Paritas_Code	6.8%	93.2%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.528 <sup>a</sup>	1	.112		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.684	1	.194		
Likelihood Ratio	2.474	1	.116		
Fisher's Exact Test				.145	.098
Linear-by-Linear Association	2.515	1	.113		
N of Valid Cases	192				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.28.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas_Code (Berisiko / Tidak Berisiko)	.401	.126	1.276
For cohort BBLR = BBLR	.428	.145	1.259
For cohort BBLR = Normal	1.065	.979	1.160
N of Valid Cases	192		

### Crosstab

			BBLR		Total
			BBLR	Normal	
ANC	Ya	Count	13	179	192
		Expected Count	13.0	179.0	192.0
		% within ANC	6.8%	93.2%	100.0%
Total		Count	13	179	192
		Expected Count	13.0	179.0	192.0
		% within ANC	6.8%	93.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

Value

Pearson Chi-Square	.a
N of Valid Cases	192

a. No statistics are computed because ANC is a constant.

### Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for ANC (Ya / .)	.a

a. No statistics are computed because ANC is a constant.



### Crosstab

		BBLR		Total	
		BBLR	Normal		
Pendidikan_Recode	Rendah	Count	1	29	30
		Expected Count	2.0	28.0	30.0
		% within Pendidikan_Recode	3.3%	96.7%	100.0%
	Tinggi	Count	12	150	162
		Expected Count	11.0	151.0	162.0
		% within Pendidikan_Recode	7.4%	92.6%	100.0%
Total	Count	13	179	192	
	Expected Count	13.0	179.0	192.0	
	% within Pendidikan_Recode	6.8%	93.2%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.666 <sup>a</sup>	1	.415		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.177	1	.674		
Likelihood Ratio	.784	1	.376		
Fisher's Exact Test				.696	.365

Linear-by-Linear Association	.662	1	.416	
N of Valid Cases	192			

- a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.03.
- b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan_Recode (Rendah / Tinggi)	.431	.054	3.445
For cohort BBLR = BBLR	.450	.061	3.333
For cohort BBLR = Normal	1.044	.964	1.130
N of Valid Cases	192		



Lampiran dokumentasi penelitian



Gambar 1. Gambar timbangan bayi



Gambar 2. Gambar incubator bayi



Gambar 3 poster persalinan





Gambar 6. Perumahan responden