

Lampiran 1

Surat Permohonan Ijin Lahan Penelitian



**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL
"VETERAN" JAKARTA
FAKULTAS KEDOKTERAN**

Jl. RS. Fatmawati Pondok Labu - Jakarta Selatan 12450 Telp. 7669803 - 7656971 Fax. : 7669803

Nomor : B/100/V/2012/FK
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Permohonan izin pengajuan lahan penelitian

Jakarta, 24 Mei 2012

Kepada
Yth. Kepala Sudin Kesehatan Jak-Bar
di
Tempat

1. Dasar
 - a. Surat Keputusan Konsil Kedokteran Indonesia Nomor 21A/KKI/KEP/IX/2006 tentang Pengesahan Standar Kompetensi Dokter.
 - b. Standar Kompetensi Dokter Indonesia, Area Kompetensi 6 (Area Mawas Diri dan Pengembangan Diri (Point 6.2.3), mengembangkan pengetahuan baru :
 - Mengidentifikasi kesenjangan dari ilmu pengetahuan yang sudah ada dan mengembangkannya menjadi pertanyaan penelitian yang tepat
 - Merencanakan, merancang dan mengimplementasikan penelitian untuk menemukan jawaban dari pertanyaan penelitian
 - Menuliskan hasil penelitian sesuai dengan kaidah artikel ilmiah
 - Membuat presentasi ilmiah dari hasil penelitiannya
 - c. Kalender Akademik FK UPN "Veteran" Jakarta TA 2011/2012.
2. Sehubungan dengan dasar diatas mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi sebagai salah satu syarat penyelesaian studi sarjana kedokteran di Fakultas Kedokteran UPN "Veteran" Jakarta.
3. Untuk itu kami mengajukan surat izin penggunaan sarana dan prasarana kesehatan yang bapak/ibu pimpin dijadikan lahan penelitian mahasiswa kami :

Nama : Nita Kurniasih
NRP : 081.0211.017
Judul : Hubungan antara anemia pada kehamilan dengan berat badan bayi aterm di puskesmas kembangan, jakarta barat

Demikian disampaikan atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.



Dekan

dr. Buddy H.W. Utoyo, MARS

- Tembusan Yth :
1. Wadep I Fak. Kedokteran
 2. Wadep II Fak. Kedokteran
 3. Ka bag TU Fak. Kedokteran

Lampiran 2

Surat Pemberian Ijin Lahan Penelitian

	PEMERINTAH PROPINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA DINAS KESEHATAN SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT Jl. Raya Kembangan No. 2 - Telp : 58356225 Fax : 58356225 - JAKARTA Kode Pos : 11610
Nomor : 5815 / 1.77 Sifat : Penting Lampiran : - Hal : Permohonan Izin Penelitian & Pengumpulan Data	28 Mei 2012 Kepada : Yth. Kepala Puskesmas Kec. Kembangan di - Jakarta
<p>Sehubungan dengan surat dari Universitas Pembangunan Nasional, Fakultas Kedokteran, No. B/98/V/2012/FK tanggal 15 Mei 2012 perihal tersebut pada pokok surat, pada prinsipnya kami dapat memberikan izin penelitian dan pengambilan data untuk penyusunan skripsi oleh mahasiswa di Puskesmas Kecamatan Kembangan Kota Administrasi Jakarta Barat. Adapun pelaksanaan kegiatan tersebut :</p> <p>Tanggal : 30 Mei – 1 Juni 2012 Nama : Nita Kurniasih NRP : 081.0211.017 Judul Skripsi : <i>"Hubungan antara Anemia pada Kehamilan dengan Berat Badan Bayi Aterm di Puskesmas Kecamatan Kembangan Jakarta Barat"</i>.</p> <p>Demikian agar Saudara dan seluruh staf Puskesmas dapat membantu dalam proses penelitian, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.</p> <p style="text-align: center;">Pih. KEPALA SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT</p> <div style="text-align: center;">  dr. IRMA RIANI, MAP NIP. 19620209198712001 </div> <p>Tembusan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ka. Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta 2. Dekan Fakultas Kedokteran UPN 	

Lampiran 3

Data Sampel Penelitian

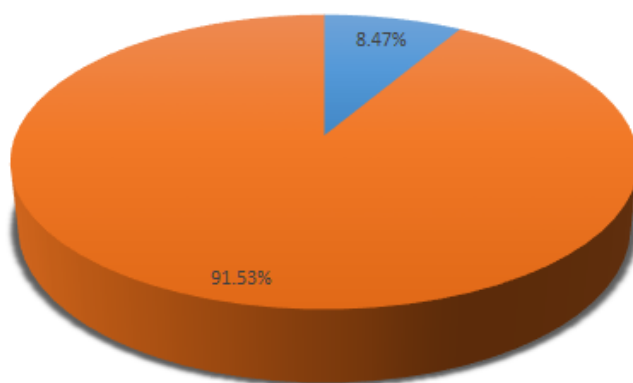
No	Nama Ibu	Umur Ibu (thn)	Pekerjaan	Pendidikan	Paritas	Usia Kehamilan	Kadar Hemoglobin (Trimester 3)	Jenis kelamin bayi	Berat Badan Bayi Lahir
1	001	24	Ibu RT	SMA	2	37	10,8	P	2750
2	002	33	Ibu RT	SMA	2	40	10,6	L	2850
3	003	23	Ibu RT	SMP	1	39	10,3	P	3000
4	004	24	Ibu RT	SMA	1	40	10,4	L	2750
5	005	26	Ibu RT	SMA	2	39	10,3	P	2900
6	006	30	Ibu RT	SMP	2	40	10,3	L	2550
7	007	26	Ibu RT	SMA	2	37	9,2	L	2900
8	008	26	Ibu RT	SMA	1	40	10,2	L	3200
9	009	25	Peg. swa	SMA	1	38	10,6	L	2800
10	010	20	Peg.swa	SMA	1	42	10,5	P	2800
11	011	35	Ibu RT	SMA	2	37	10,2	P	2800
12	012	22	Ibu RT	SMP	1	39	9,5	P	2900
13	013	20	Ibu RT	SMA	1	38	9,3	P	2400
14	014	23	Ibu RT	SMA	1	40	9,6	L	2050
15	015	25	Ibu RT	SMA	1	38	10,1	P	2600
16	016	29	Peg.swa	SMA	1	39	10,5	L	2950
17	017	35	Peg.swa	SMA	3	39	10,1	L	3150
18	018	29	Ibu RT	SMP	1	39	10,2	P	2700
19	019	19	Ibu RT	SMA	1	37	9,5	P	2400
20	020	20	Ibu RT	SD	1	40	9,9	L	2900
21	021	21	Peg.swas	SMA	2	39	9,5	L	2600
22	022	31	Ibu RT	SMA	3	37	9,2	L	2400
23	023	31	Ibu RT	SMA	2	39	10,3	L	2600
24	024	32	Ibu RT	SD	3	39	10,1	P	2500
25	025	20	Ibu RT	SMA	1	39	9,8	L	2600
26	026	29	Ibu RT	SMP	1	40	10,1	P	2600
27	027	21	Ibu RT	SMA	1	38	9,9	P	2600
28	028	31	Ibu RT	SD	1	38	10,2	L	2800
29	029	27	Buruh	SD	3	39	8,9	L	2300
30	030	25	Ibu RT	SMA	2	41	10,2	P	2900
31	031	21	Peg.swa	SMA	1	41	10,8	P	2800
32	032	34	Ibu RT	SMP	2	40	9,5	L	2800
33	033	28	Peg.swa	SMA	1	41	10,6	P	3100
34	034	23	Ibu RT	SMP	1	39	9,7	L	2700
35	035	31	Peg.swa	SMA	3	40	10,6	P	3200
36	036	18	Mahasiswa	PT	1	40	9,8	L	2700

37	037	19	Ibu RT	SMP	2	39	10,8	P	3200
38	038	34	Buruh	SD	3	37	9,8	P	2500
39	039	28	Peg.swa	D1	2	38	10,5	L	2500
40	040	31	Ibu RT	SMA	3	39	9,4	L	2700
41	041	29	Peg.swa	SMP	3	38	9,4	P	2500
42	042	31	Peg.swa	D1	1	40	10	L	2900
43	043	19	Ibu RT	SMA	3	38	9,8	L	3100
44	045	32	Ibu RT	SMP	2	40	9,2	P	2750
45	046	35	Peg.swa	SMA	3	40	9,3	P	2700
46	047	26	Ibu RT	SMA	1	40	9,9	L	2700
47	048	35	Peg.swa	SMA	1	40	10,7	P	2900
48	048	22	Peg.swa	SMA	1	37	9,2	L	2350
49	049	30	Ibu RT	SMA	2	40	10	P	2600
50	050	26	Ibu RT	SMA	1	40	8,9	P	2600
51	051	28	Ibu RT	SMP	3	41	9,8	L	2950
52	052	29	Ibu RT	SMA	3	40	9,9	P	2900
53	053	20	Ibu RT	SMA	1	40	10	P	2800
54	054	35	Ibu RT	SMA	3	38	8,3	P	2700
55	055	25	Ibu RT	SMA	2	39	9,5	L	2550
56	056	31	Peg.swa	SMA	3	40	11,8	L	3000
57	047	31	Ibu RT	SMA	2	39	12,2	L	3150
58	058	21	Ibu RT	SMA	1	40	11,6	P	3000
59	059	21	Ibu RT	SMP	1	40	12,7	P	3400
60	060	23	Ibu RT	SMA	2	39	11,8	P	3150
61	061	24	Peg.swa	SMA	1	38	12,2	P	3000
62	062	30	Ibu RT	SMP	3	39	11,9	L	3400
63	063	24	Ibu RT	SMA	1	40	12,4	P	3400
64	064	27	Ibu RT	SMA	1	40	11,5	P	3100
65	065	18	Ibu RT	SMP	1	38	12	P	3500
66	066	21	Ibu RT	SD	3	40	11,6	L	3700
67	067	29	Ibu RT	SD	1	40	11,7	L	3000
68	068	35	Ibu RT	SMP	2	40	12,9	P	3350
69	069	20	Ibu RT	SMA	1	40	12,6	L	3000
70	070	25	Ibu RT	SMA	2	39	11,2	P	3800
71	071	24	Ibu RT	SMA	2	40	12,4	P	3600
72	072	28	Peg.swa	SMA	2	40	12,8	L	3200
73	073	24	Peg.swa	SMA	2	40	11,8	L	3200
74	074	31	Ibu RT	SMA	2	39	11,8	L	3200
75	075	28	Ibu RT	SMP	2	42	12,2	L	3200
76	076	18	Ibu RT	SMA	1	41	12	L	3800
77	077	21	Peg.swa	SMA	1	40	12,2	L	3400
78	078	34	Ibu RT	SMA	3	40	12,3	P	3400
79	079	24	Ibu RT	SMA	1	41	11,6	P	3500
80	080	23	Ibu RT	SD	2	40	11,8	P	3400

81	081	18	Ibu RT	SMP	1	39	11,3	L	3400
82	082	20	Ibu RT	SMA	1	41	11,9	L	3505
83	083	32	Ibu RT	SMA	3	40	11,6	P	3600
84	084	23	Ibu RT	SMA	1	38	11,3	L	3000
85	085	26	PNS	S1	2	40	11,8	L	3750
86	086	31	Ibu RT	SMP	1	39	11,5	L	3300
87	087	32	Ibu RT	SMA	3	39	12	L	3500
88	08	26	Ibu RT	SMA	1	40	11,8	P	3400
89	089	28	Ibu RT	SMP	2	41	11,6	L	3200
90	090	35	Ibu RT	SMA	2	40	12	L	3100
91	091	22	Ibu RT	SMA	1	40	12,2	L	3450
92	092	34	PNS	S1	2	40	11,5	L	3700
93	093	35	Ibu RT	SMA	3	38	11,7	P	3800
94	094	34	Ibu RT	SMA	3	41	11,7	P	3800
95	095	27	Ibu RT	SMA	2	41	11,3	P	3800
96	096	26	Ibu RT	SMA	2	40	11,1	L	3200
97	097	22	Ibu RT	SMP	3	40	11,2	P	3100
98	098	25	Peg.swa	SMA	1	39	11,2	P	3200
99	099	33	Peg. Swa	SMA	3	40	11,8	L	3500
100	100	18	Ibu RT	SMP	1	41	11,7	L	3700
101	101	20	Ibu RT	SMA	1	40	11,5	L	3200
102	102	24	Ibu RT	SMP	2	40	12	P	3500
103	103	35	Peg.swa	SMA	2	40	11,5	L	3600
104	104	32	Ibu RT	SMA	3	39	11,8	L	3400
105	105	20	Ibu RT	SMA	1	40	12,1	L	3800
106	106	34	Ibu RT	SMA	3	39	11,5	P	3400
107	107	24	Peg.swa	SMA	2	39	11,7	L	3300
108	108	19	Peg. Swa	SMA	1	39	11,3	L	3100
109	109	27	Ibu RT	D1	2	41	12,5	L	3100
110	110	30	Ibu RT	SMA	3	40	12	L	3800
111	111	26	Ibu RT	SMA	2	39	9,3	L	2400
112	112	19	Ibu RT	SMA	3	40	9,5	P	2500
113	113	25	Peg.swa	SMA	1	41	10,3	L	2600
114	114	30	Ibu RT	SMA	2	40	10,1	P	2600
115	115	32	Peg.Swa	SMA	2	40	9,8	L	2600
116	116	33	Ibu RT	SMA	2	40	10,2	P	3300
117	117	21	Ibu RT	SMA	1	40	8,9	L	2300
118		27	Peg.Swa	S1	2	39	10,2	P	3200

LAMPIRAN 4**Analisis Univariat Distribusi Ibu Melahirkan Menurut Kelompok Umur****Kelompok Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <= 20 tahun	10	8.5	8.5	8.5
21- 35 tahun	108	91.5	91.5	100.0
Total	118	100.0	100.0	

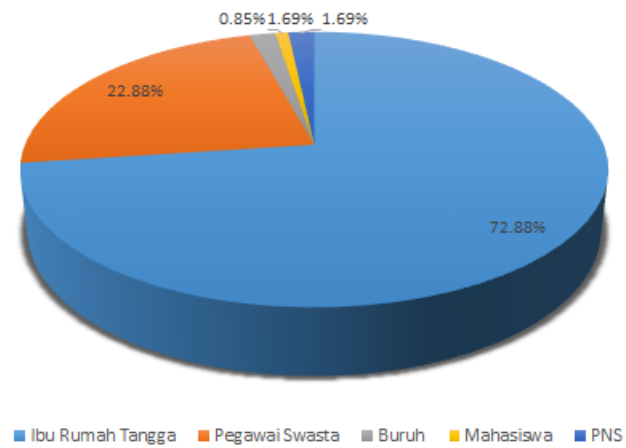


■ <= 20 tahun ■ 21- 35 tahun

LAMPIRAN 5
Analisis Univariat Distribusi Ibu Melahirkan Berdasarkan Kelompok Pekerjaan

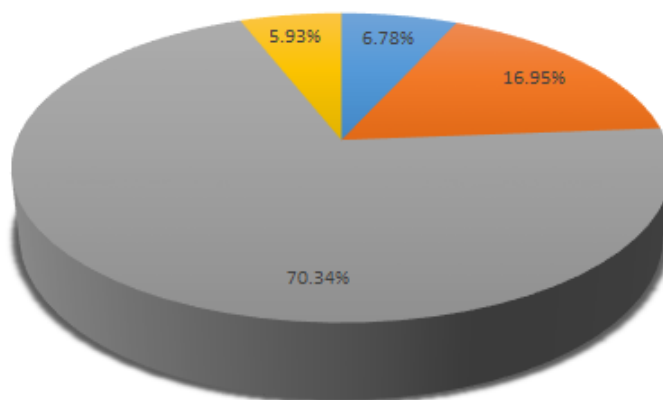
Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ibu Rumah Tangga	86	72.9	72.9	72.9
Pegawai Swasta	27	22.9	22.9	95.8
Buruh	2	1.7	1.7	97.5
Mahasiswa	1	.8	.8	98.3
PNS	2	1.7	1.7	100.0
Total	118	100.0	100.0	



LAMPIRAN 6**Analisis Univariat Distribusi Ibu Melahirkan Berdasarkan Kelompok Pendidikan****Pendidikan**

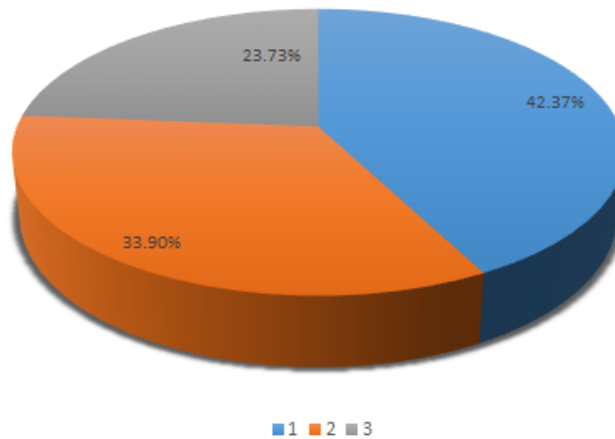
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	8	6.8	6.8	6.8
SMP	20	16.9	16.9	23.7
SMA	83	70.3	70.3	94.1
PT (D1, S1)	7	5.9	5.9	100.0
Total	118	100.0	100.0	



■ SD ■ SMP ■ SMA ■ PT (D1, S1)

LAMPIRAN 7**Analisis Univariat Distribusi Ibu Melahirkan Berdasarkan Kelompok Paritas****Paritas**

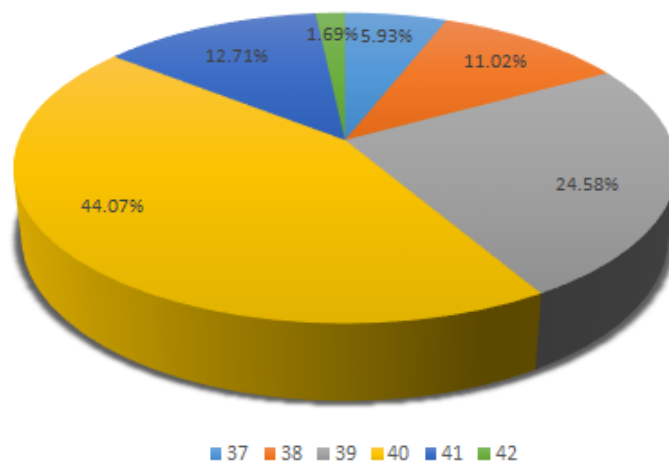
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	50	42.4	42.4	42.4
2	40	33.9	33.9	76.3
3	28	23.7	23.7	100.0
Total	118	100.0	100.0	



Lampiran 8
Analisis Univariat Distribusi Ibu Melahirkan Menurut Usia Kehamilan

Ukuran Kehamilan

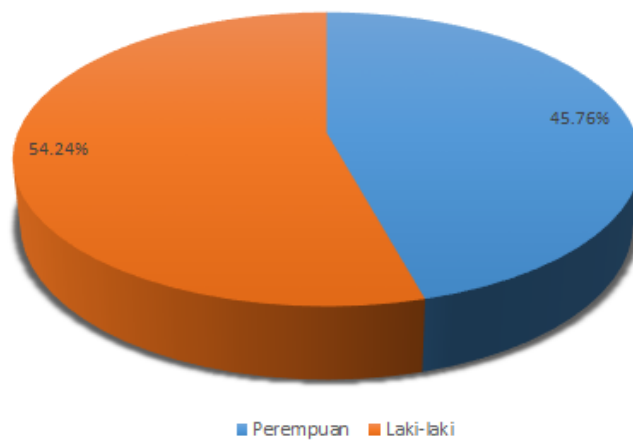
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 37	7	5.9	5.9	5.9
38	13	11.0	11.0	16.9
39	29	24.6	24.6	41.5
40	52	44.1	44.1	85.6
41	15	12.7	12.7	98.3
42	2	1.7	1.7	100.0
Total	118	100.0	100.0	



Lampiran 9
Analisis Univariat Distribusi Ibu Melahirkan Berdasarkan Jenis Kelamin
Bayi Yang Dilahirkan

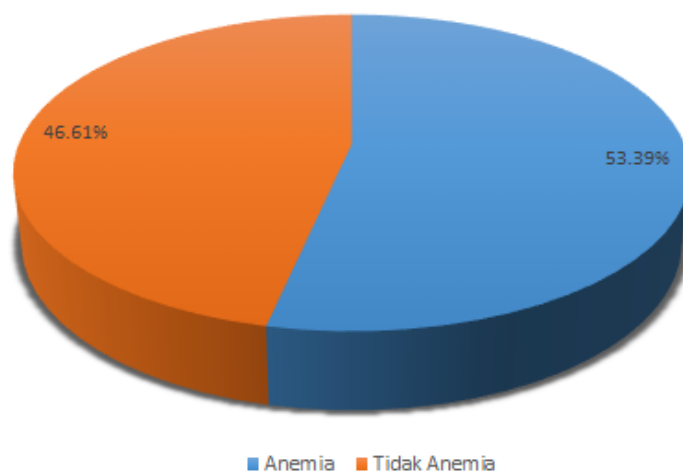
Jenis Kelamin Bayi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	54	45.8	45.8	45.8
Laki-laki	64	54.2	54.2	100.0
Total	118	100.0	100.0	



Lampiran 10**Analisis Univariat Distribusi Ibu Melahirkan Berdasarkan Anemia dan Tidak Anemia****Anemia Ibu Hamil**

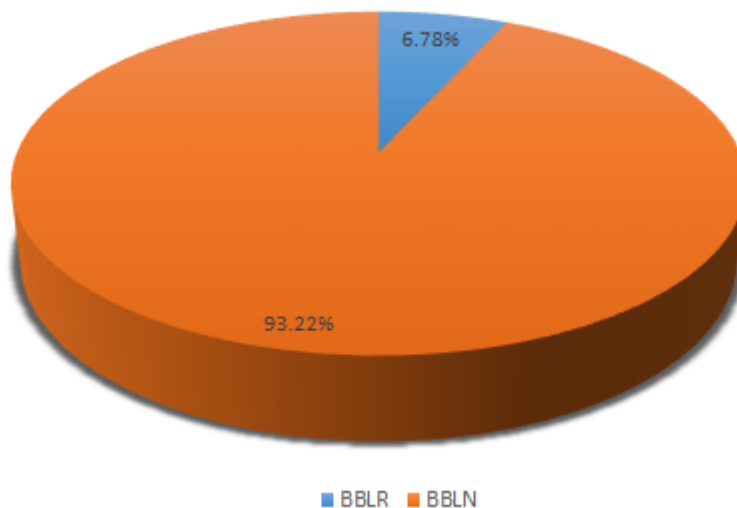
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Anemia	63	53.4	53.4	53.4
Tidak Anemia	55	46.6	46.6	100.0
Total	118	100.0	100.0	



Lampiran 11
Analisis Univariat Bayi Yang di Lahirkan Berdasarkan Kelompok Berat Badan

Berat Badan Bayi Lahir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BBLR	8	6.8	6.8	6.8
BBLN	110	93.2	93.2	100.0
Total	118	100.0	100.0	



Lampiran 12

Analisa Bivariat Hubungan Antara Anemia Pada Ibu Hamil dengan Kejadian Berat Badan Bayi Lahir Rendah

Analisis Bivariate

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Berat Badan Bayi Lahir * Anemia Ibu Hamil	118	100.0%	0	.0%	118	100.0%

Berat Badan Bayi Lahir * Anemia Ibu Hamil Crosstabulation

			Anemia Ibu Hamil		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Berat Badan Bayi Lahir	BBLR	Count	8	0	8
		% within Berat Badan Bayi Lahir	100.0%	.0%	100.0%
	BBLN	Count	55	55	110
		% within Berat Badan Bayi Lahir	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	63	55	118
		% within Berat Badan Bayi Lahir	53.4%	46.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.492 ^b	1	.006		
Continuity Correction ^a	5.618	1	.018		
Likelihood Ratio	10.548	1	.001		
Fisher's Exact Test				.007	.005
Linear-by-Linear Association	7.429	1	.006		
N of Valid Cases	118				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.73.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Anemia Ibu Hamil = Anemia N of Valid Cases	2.000 118	1.659	2.411