

LAMPIRAN

Lampiran 1

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN

No.	KEGIATAN	WAKTU																																						
		September 2022				Oktober 2022				November 2022				Desember 2022				Januari 2023				Februari 2023				Maret 2023														
		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	Pelaksanaan Penelitian																			■																				
6	Pengolahan Data																																							
7	Penyusunan Hasil Skripsi																																							
8	Seminar Hasil Skripsi																																							
9	Revisi Laporan Akhir Skripsi																																							

Lampiran 2

RENCANA ANGGARAN PENELITIAN

NO	URAIAN	UNIT COST	VOLUME		JUMLAH
		(Rp)			(Rp)
Proposal Penelitian					
1.	Kertas A4 80 gr	62.000	5	rim	310.000
2.	Tinta print warna	450.000	1	Paket	450.000
3	Tinta print hitam	150.000	2	botol	300.000
4	Pencetakan dan penjilidan	100.000	3	bindel	300.000
5	Map kertas	3.000	10	lembar	30.000
6	Map Plastik	12.000	4	lembar	48.000
7	flashdisk	75.000	1	buah	75.000
8	Biaya Ethical Clearence	135.000	1	kali	135.000
SubTotal					1.648.000
Penelitian					
1	Souvenir Responen	30.000	40	Buah	1.200.000
2	Snack responden	10.000	40	Buah	400.000
3	Pengadaan Lembar Kuesioner	3000	50	Lembar	150.000
4.	Enumerator	100.000	4	orang	400.000
5	Pembuatan Booklet	25.000	40	buah	1.000.000
Sub					Total
3.150.000					
Seminar Hasil					
1.	Kertas A4 80 gr	62.000	6	rim	372.000
2	Tinta print hitam	150.000	3	botol	450.000
3	Pencetakan dan Penjilidan	100.000	4	bundel	400.000
4	Hardcover Skripsi	35.000	5	eks	175.000
5	CD	5000	2	buah	10.000
6	Publikasi Jurnal	1.200.000	1	kali	1.200.000
Sub Total					2.607.000
JUMLAH TOTAL					7.405.000

Lampiran 3***INFORMED CONSENT***

Saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Maria Adelfina dengan judul “Hubungan Pemberian Makanan Tambahan Pada Ibu Hamil KEK di Wilayah Kerja Puskesmas Nita Kabupaten Sikka Propinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2023”.

Nama :

Alamat :

No. Telepon/HP :

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Nita,

Saksi

Yang memberikan persetujuan

(.....)

(.....)

Mengetahui,
Ketua Pelaksana Penelitian

Maria Adelfina

Lampiran 4

UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

(PSP)

1. Saya adalah Maria Adelfina berasal dari institusi/jurusan/program studi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Sarjana Terapan Kebidanan Alih Jenjang dengan ini meminta Anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Pemberian Makanan Tambahan Pada Ibu Hamil KEK dengan Kejadian BBLR pada di Wilayah Kerja Puskesmas Nita Kabupaten Sikka.”
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara Pemberian makanan tambahan pada ibu hamil KEK dengan kejadian BBLR di Puskesmas Nita Kabupaten Sikka.
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat berupa bahan informasi tentang pentingnya penatalaksanaan pada Ibu Hamil KEK sebagai pencegahan awal terjadinya kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR), sehingga kejadian BBLR dapat diantisipasi dimasa yang akan datang dan sebagai sumber informasi untuk melakukan penelitian selanjutnya demi memajukan khasanah keilmuan.
4. Responden akan diberikan waktu selama 15-20 menit untuk mengisi kuesioner. Sampel penelitian ini adalah semua bayi yang dilahirkan di Puskesmas Nita dan tercatat pada data kohort Puskesmas Nita pada bulan Januari sampai September 2022.
5. Prosedur pengambilan bahan penelitian/data dengan cara pemberian kuisisioner. Cara ini mungkin menyebabkan ketidak nyamanan yaitu terganggunya waktu responden untuk beraktivitas, tetapi Anda tidak perlu khawatir karena hasil penelitian ini dapat berkontribusi dalam memajukan pengetahuan tentang BBLR.
6. Keuntungan yang Anda peroleh dalam keikutsertaan Anda pada penelitian ini adalah menambah pengetahuan tentang BBLR.
7. Seandainya Anda tidak menyetujui cara ini maka Anda dapat memilih cara lain yaitu mengubah ketentuan dalam cara pengambilan bahan penelitian.

Partisipasi Anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan Anda bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini.

8. Nama dan jati diri Anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, Anda dapat menghubungi Maria Adelfina dengan nomor telepon 085239448924.

Peneliti

Maria Adelfina

Lampiran 5

No Responden

KOSIONER

**HUBUNGAN PEMBERIAN MAKANAN TAMBAHAN
PADA IBU HAMIL KEK DENGAN KEJADIAN BBLR
DI PUSKESMAS NITA TAHUN 2023**

Petunjuk:

Isilah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan keadaan Anda yang sesungguhnya dengan mengisi atau memberikan tanda rumput (√) pada kotak. Kami menjamin kerahasiaan jawaban yang Anda berikan dan kuesioner ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja.

No. Lembaran Wawancara :

Tanggal Wawancara :

1. Identitas Responden

a. Nama Ibu :

b. Alamat :

2. Faktor Umur Ibu

Berapakah umur ibu sekarang tahun

3. Paritas

a. Sudah berapa kali ibu melahirkan kali

1) Lahir hidup : orang

2) Lahir mati : orang

b. Jumlah anak yang hidup sekarang :

4. Status Gizi Ibu

a. LILA : cm

b. IMT :

5. Bayi Baru Lahir

a. Tanggal Lahir

b. Berat Lahir

6. Pemberian Makanan Tambahan Pada Ibu Hamil KEK

Petunjuk pengisian kuesioner:

a. Jawablah pertanyaan dibawah ini sesuai yang ibu alami jika ibu mendapat PMT makanan lokal disini mulai no 1 lanjut ke no 10

b. Berilah tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang paling tepat

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah ibu mendapatkan PMT		
2.	Apakah ibu mendapat makanan tambahan berupa biskuit atau makanan lokal Jika ya sebutkan		
3.	Apakah biskuit atau makanan lokal yang ibu dapat diantar oleh petugas		
4	Apakah ibu makan biskuit atau makanan lokal setiap hari		
4	Apakah ibu mendapatkan biskuit atau makanan lokal selama 90 hari		
5.	Apakah ibu makan setiap hari 2 keping pagi dan sore (khusus biskuit) dan untuk makanan lokal setiap hari 3 kali		
6	Apakah ibu menyukai biskuit makan lokal yang diberikan atau disajikan		

7.	Apakah ibu makan sendiri setiap hari		
8.	Apakah makanan lokal disajikan bervariasi setiap hari		
9.	Apakah petugas kesehatan mengukur LILA setelah PMT		
10	Apakah setelah makan biskuit atau makanan lokal ibu mengalami kenaikan berat badan saat hamil		

Lampiran 6 Surat Keterangan Layak Etik



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.1/068/2023

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

Peneliti utama : Maria Adelfina
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Pemberian Makanan Tambahan pada Ibu Hami KEK dengan Kejadian BBLR di Puskesmas Nita Kabupaten Sikka Propinsi Nusa Tenggara Timur"

"Hubungan Pemberian Makanan Tambahan pada Ibu Hami KEK dengan Kejadian BBLR di Puskesmas Nita Kabupaten Sikka Propinsi Nusa Tenggara Timur"

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 10 Februari 2023 sampai dengan tanggal 10 Februari 2024.

This declaration of ethics applies during the period February 10, 2023 until February 10, 2024.



February 10, 2023
Professor and Chairperson,





Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Lampiran 7. Surat Ijin Penelitian

 <p>PEMERINTAH KABUPATEN SIKKA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK Jln.JenderalA.Yani – Telp.(0382)21751 Fax.(082)21655 MAUMERE</p>	
<p>SURAT IZIN KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK KABUPATEN SIKKA NOMOR : Kesbangpol.070/399/III/2023 TENTANG IZIN UNTUK MELAKUKAN PENELITIAN</p>	
DASAR	: Surat dari Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Yogyakarta Nomor :PP.07.01/4.3/777/2023, Tanggal 21 Februari 2023
M E N G I Z I N K A N	
KEPADA	: MARIA ADELFINA
PEKERJAAN	: MAHASISWI
KEBANGSAAN	: INDONESIA
ALAMAT	: Ritapiret, RT/RW : 002/001, Desa/Kelurahan : Nita – Kec: Nita – Kab. Sikka
PROGRAM STUDI	: Sarjana Terapan Kebidanan – Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta
UNTUK	: Melakukan Penelitian Skripsi dengan judul "Hubungan Pemberian Makanan Tambahan Pada Ibu Hamil KEK Dengan Kejadian BBLR di Puskesmas Nita Kabupaten Sikka Profinsi Nusa Tenggara Timur"
LOKASI	: Puskesmas Nita
LAMANYA	: Terhitung mulai tanggal 01 April 2023 s/d Tanggal 14 April 2023
<p>Sehubungan dengan hal tersebut diatas kepada yang bersangkutan wajib memperhatikan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Sebelum dan sesudah melakukan kegiatan Penelitian yang bersangkutan harus melaporkan kepada Pemerintah setempat. 2) Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan. 3) Menaati semua Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku dan mengindahkan adat –istiadat daerah setempat. 4) Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil " PENELITIAN " Kepada Bupati Sikka Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Sikka. <p>Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.</p>	
<p>Ditetapkan di : Maumere Pada tanggal : 24 Maret 2023</p> <p>  Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Sikka Sekretaris, POLIKARPUS MANASE MANA, S.Sos. M.I.Kom Pembina Tk. I NIP.19750421 200112 1 004</p>	

Lampiran 8. Surat Selesai Penelitian


PEMERINTAH KABUPATEN SIKKA
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS NITA
 Jln. Kesehatan, Mobile : 081338291178 , Kode Pos 86152
 Email: puskesmasnita74@gmail.com
 

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
NOMOR : PN.445 / 098 /III/2023


Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : **Helmiana Robeti Luju, A.Md.Keb**
 NIP : 19661216 198902 2 003
 Pangkat/Gol : Penata TK.I , III/d
 Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Nita

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : **Maria Adelfina**
 NIM : **P0124322118**
 Pekerjaan : **Mahasiswa**
 Program Studi : **Sarjana Terapan Kebidanan – Jurusan Kebidanan Politektik
 Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta**
 Alamat : **Ritapiret, RT/RW : 002/001, Desa : Nita, Kecamatan Nita,
 Kabupaten : Sikka**

Yang bersangkutan benar-benar telah melaksanakan Penelitian Skripsi dengan Judul :
**“ Hubungan pemberian makanan tambahan pada ibu Hamil KEK dengan kejadian BBLR
 di Puskesmas Nita Kabupaten Sikka Profinsi Nusatenggara Timur “ Terhitung mulai tanggal
 27 Maret Sampai dengan 08 April 2023.**
 Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Mengetahui
 Kepala UPT Puskemas Nita

Helmiana Robeti Luju, A.Md.Keb
 NIP.1 9661216 198902 2 003

Lampiran 9 Data Penelitian

NO	NAMA	UMUR	KODE	ALAMAT	LILA	PARITAS	KODE	BBL	KODE	DIBERI PMT /TIDAK	KODE
1	MKNW	19	1	NITAKLANG	19	1	1	2500	2	YA	2
2	AH	20	1	NITAKLANG	21	1	1	2300	1	YA	2
3	RMAS	25	2	TEBUK	23	2	2	2600	2	YA	2
4	VK	35	1	TEBUK	22	3	2	3100	2	YA	2
5	TEK	36	1	NITA	23	3	2	2400	1	YA	2
6	MAP	35	1	NITA	23	3	2	2700	2	TIDAK	1
7	MA	27	2	NITA	23	1	2	2800	2	YA	2
8	AOM	35	1	NITA	23	1	3	3000	2	YA	2
9	ES	29	2	NITA	22	1	2	3200	2	YA	2
10	FIDS	36	1	NITA	23	3	2	2380	1	YA	2
11	MLMA	35	1	ROTAT	20	2	2	2900	2	TIDAK	1
12	YAM	37	1	DOTA	22	3	2	2900	2	YA	2
13	MNW	19	1	ROTAT	19,5	1	1	2300	1	TIDAK	1

14	TFW	27	2	NITAKLANG	22	2	2	3300	2	YA	2
15	EWP	34	2	NITAKLANG	21	3	2	3300	2	YA	2
16	EPF	29	2	BLATAT	21	2	2	2700	2	YA	2
17	MN	18	1	NITAKLONG	18	1	1	2400	1	TIDAK	1
18	EL	35	1	BAOPONUNA	23	3	2	2300	1	YA	2
19	MYNM	20	1	ROTAT	20,5	1	1	2400	1	TIDAK	1
20	FA	20	1	ROTAT	23	1	1	2200	1	TIDAK	1
21	YP	19	1	NITA	22	1	1	2300	1	TIDAK	1
22	MYY	17	1	NITA	22,5	1	1	2400	1	TIDAK	1
23	MDL	18	1	TEBUK	23	1	1	2400	1	TIDAK	1
24	TP	34	2	NKRNG	21,5	4	1	2000	1	TIDAK	1
25	TY	20	1	LUSITADA	22	1	1	2350	1	TIDAK	1
26	MI	29	2	BLOORO	23	3	2	2100	1	TIDAK	1
27	SRL	29	2	TILANG	23	1	1	2280	1	TIDAK	1
28	MR	25	2	LUSITADA	23	1	1	3000	2	YA	2
29	HW	18	1	TILANG	22,5	1	1	2400	1	TIDAK	1

30	MSY	34	2	WULIWUTIK	22	4	1	2600	2	YA	2
31	AA	25	2	NATAWULU	21.5	3	2	2900	2	YA	2
32	MSN	17	1	WULIWUTIK	21	1	1	2300	1	TIDAK	1
33	MAR	34	2	NITA	23	4	1	3200	2	YA	2
34	KME	35	1	TAKAPLGER	21	3	2	3200	2	YA	2
35	ILMA	22	2	TAKAPLGER	19	1	1	2850	2	TIDAK	1
36	YEA	24	2	TEBUK	22	1	1	2300	1	TIDAK	1
37	RL	26	2	BLORO	23	1	1	2350	1	TIDAK	1
38	TNW	27	2	BLORO	22	2	2	3000	2	TIDAK	1
39	MSGI	34	2	BLORO	23	4	1	2400	1	TIDAK	1
40	TYS	34	2	BLORO	22	2	2	3000	2	TIDAK	1

Lampiran 10 Hasil Penelitian

FREQUENCIES

VARIABLES=PMT_BUMIL Umur Paritas BBLR
/ORDER= ANALYSIS .

Frequencies

Statistics

	Pemberian Makanan tambahan Pada Ibu Hamil KEK	Umur	Paritas	BBLR
N Valid	40	40	40	40
Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Pemberian Makanan tambahan Pada Ibu Hamil KEK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak diberi PMT	21	52,5	52,5	52,5
Diberi PMT	19	47,5	47,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <20 dan >35 Tahun	21	52,5	52,5	52,5
> 20 dan < 35 Tahun	19	47,5	47,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 dan > 3 anak	22	55,0	55,0	55,0
2-3 anak	18	45,0	45,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

BBLR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <2500 gram	20	50,0	50,0	50,0
> 2500 gram	20	50,0	50,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

CROSSTABS

```

/TABLES=PMT_BUMIL Umur Paritas BY BBLR
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ CC CORR RISK
/CELLS= COUNT EXPECTED COLUMN
/COUNT ROUND CELL .

```

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pemberian Makanan tambahan Pada Ibu Hamil KEK * BBLR	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%
Umur * BBLR	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%
Paritas * BBLR	40	100,0%	0	,0%	40	100,0%

Pemberian Makanan tambahan Pada Ibu Hamil KEK * BBLR**Crosstab**

			BBLR		Total
			<2500 gram	> 2500 gram	<2500 gram
Pemberian Makanan tambahan Pada Ibu Hamil KEK	Tidak diberi PMT	Count	16	5	21
		Expected Count	10,5	10,5	21,0
		% within BBLR	80,0%	25,0%	52,5%
	Diberi PMT	Count	4	15	19
		Expected Count	9,5	9,5	19,0
		% within BBLR	20,0%	75,0%	47,5%
Total	Count	20	20	40	
	Expected Count	20,0	20,0	40,0	
	% within BBLR	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12,130(b)	1	,000		
Continuity Correction(a)	10,025	1	,002		
Likelihood Ratio	12,842	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	11,827	1	,001		
N of Valid Cases	40				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,50.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error(a)	Approx. T(b)	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,482			,000
Interval by Interval	Pearson's R	,551	,132	4,067	,000(c)
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,551	,132	4,067	,000(c)
N of Valid Cases		40			

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for Pemberian Makanan tambahan Pada Ibu Hamil KEK (Tidak diberi PMT / Diberi PMT)	12,000	2,700	53,330
For cohort BBLR = <2500 gram	3,619	1,467	8,928
For cohort BBLR = > 2500 gram	,302	,136	,671
N of Valid Cases	40		

Umur * BBLR

Crosstab

			BBLR		Total
			<2500 gram	> 2500 gram	<2500 gram
Umur <20 dan >35 Tahun	Count	14	7	21	
	Expected Count	10,5	10,5	21,0	
	% within BBLR	70,0%	35,0%	52,5%	
> 20 dan < 35 Tahun	Count	6	13	19	
	Expected Count	9,5	9,5	19,0	
	% within BBLR	30,0%	65,0%	47,5%	
Total	Count	20	20	40	
	Expected Count	20,0	20,0	40,0	
	% within BBLR	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,912(b)	1	,027		
Continuity Correction(a)	3,609	1	,057		
Likelihood Ratio	5,019	1	,025		
Fisher's Exact Test				,056	,028
Linear-by-Linear Association	4,789	1	,029		
N of Valid Cases	40				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,50.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error(a)	Approx. T(b)	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,331			,027
Interval by Interval	Pearson's R	,350	,148	2,307	,027(c)
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,350	,148	2,307	,027(c)
N of Valid Cases		40			

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for Umur (<20 dan >35 Tahun / > 20 dan < 35 Tahun)	4,333	1,150	16,323
For cohort BBLR = <2500 gram	2,111	1,020	4,371
For cohort BBLR = > 2500 gram	,487	,247	,959
N of Valid Cases	40		

Paritas * BBLR**Crosstab**

			BBLR		Total
			<2500 gram	> 2500 gram	<2500 gram
Paritas	1 dan > 3 anak	Count	16	6	22
		Expected Count	11,0	11,0	22,0
		% within BBLR	80,0%	30,0%	55,0%
	2-3 anak	Count	4	14	18
		Expected Count	9,0	9,0	18,0
		% within BBLR	20,0%	70,0%	45,0%
Total		Count	20	20	40
		Expected Count	20,0	20,0	40,0
		% within BBLR	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,101(b)	1	,001		
Continuity Correction(a)	8,182	1	,004		
Likelihood Ratio	10,600	1	,001		
Fisher's Exact Test				,004	,002
Linear-by-Linear Association	9,848	1	,002		
N of Valid Cases	40				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,00.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error(a)	Approx. T(b)	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,449			,001
Interval by Interval	Pearson's R	,503	,136	3,583	,001(c)
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,503	,136	3,583	,001(c)
N of Valid Cases		40			

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for Paritas (1 dan > 3 anak / 2-3 anak)	9,333	2,180	39,962
For cohort BBLR = <2500 gram	3,273	1,329	8,060
For cohort BBLR = > 2500 gram	,351	,170	,724
N of Valid Cases	40		

LOGISTIC REGRESSION VARIABLES BBLR

/METHOD = BSTEP(COND) PMT_BUMIL Umur Paritas

/CLASSPLOT

/PRINT = GOODFIT CORR ITER(1) CI(95)

/CRITERIA = PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5) .

Logistic Regression**Case Processing Summary**

Unweighted Cases(a)		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	40	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	40	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		40	100,0

a If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
<2500 gram	0
> 2500 gram	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History(a,b,c)

		-2 Log likelihood	Coefficients
Iteration		Constant	Constant
Step 0	1	55,452	,000

a Constant is included in the model.

b Initial -2 Log Likelihood: 55,452

c Estimation terminated at iteration number 1 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table(a,b)

Observed		Predicted			
		BBLR		Percentage Correct	
		<2500 gram	> 2500 gram	<2500 gram	
Step 0	BBLR	<2500 gram	0	20	,0
		> 2500 gram	0	20	100,0
Overall Percentage					50,0

a Constant is included in the model.

b The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
		Lower	Upper	Lower	Upper	Lower	Upper
Step 0	Constant	,000	,316	,000	1	1,000	1,000

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	PMT BUMIL	12,130	1	,000
		Umur	4,912	1	,027
		Paritas	10,101	1	,001
Overall Statistics			18,949	3	,000

Block 1: Method = Backward Stepwise (Conditional)

Iteration History(a,b,c,d)

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients			
		Constant	PMT BUMIL	Umur	Paritas	Constant
Step 1	1	34,383	-5,864	1,515	1,197	1,285
	2	32,516	-8,389	2,033	1,861	1,811
	3	32,372	-9,355	2,221	2,127	2,000
	4	32,370	-9,470	2,242	2,159	2,022
	5	32,370	-9,471	2,243	2,159	2,022
	6	32,370	-9,471	2,243	2,159	2,022

a Method: Backward Stepwise (Conditional)

b Constant is included in the model.

c Initial -2 Log Likelihood: 55,452

d Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	23,082	3	,000
	Block	23,082	3	,000
	Model	23,082	3	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	32,370(a)	,438	,585

a Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	9,343	5	,096

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		BBLR = <2500 gram		BBLR = > 2500 gram		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	Observed
Step 1	1	10	9,547	0	,453	10
	2	0	1,472	2	,528	2
	3	5	4,251	1	1,749	6
	4	2	2,112	3	2,888	5
	5	3	1,599	4	5,401	7
	6	0	,821	4	3,179	4
	7	0	,198	6	5,802	6

Classification Table(a)

Observed			Predicted		Percentage Correct
			BBLR		
			<2500 gram	> 2500 gram	<2500 gram
Step 1	BBLR	<2500 gram	16	4	80,0
		> 2500 gram	4	16	80,0
Overall Percentage					80,0

a The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95,0% C.I.for EXP(B)	
		Lower	Upper	Lower	Upper	Lower	Upper	Lower	Upper
Step 1(a)	PMT BUMIL	2,243	,948	5,602	1	,018	9,417	1,470	60,319
	Umur	2,159	,998	4,678	1	,031	8,665	1,224	61,322
	Paritas	2,022	,959	4,443	1	,035	7,552	1,152	49,489
	Constant	-9,471	2,956	10,265	1	,001	,000		

a Variable(s) entered on step 1: PMT BUMIL, Umur, Paritas.

Correlation Matrix

		Constant	PMT BUMIL	Umur	Paritas
Step 1	Constant	1,000	-,587	-,809	-,598
	PMT BUMIL	-,587	1,000	,298	-,092
	Umur	-,809	,298	1,000	,326
	Paritas	-,598	-,092	,326	1,000

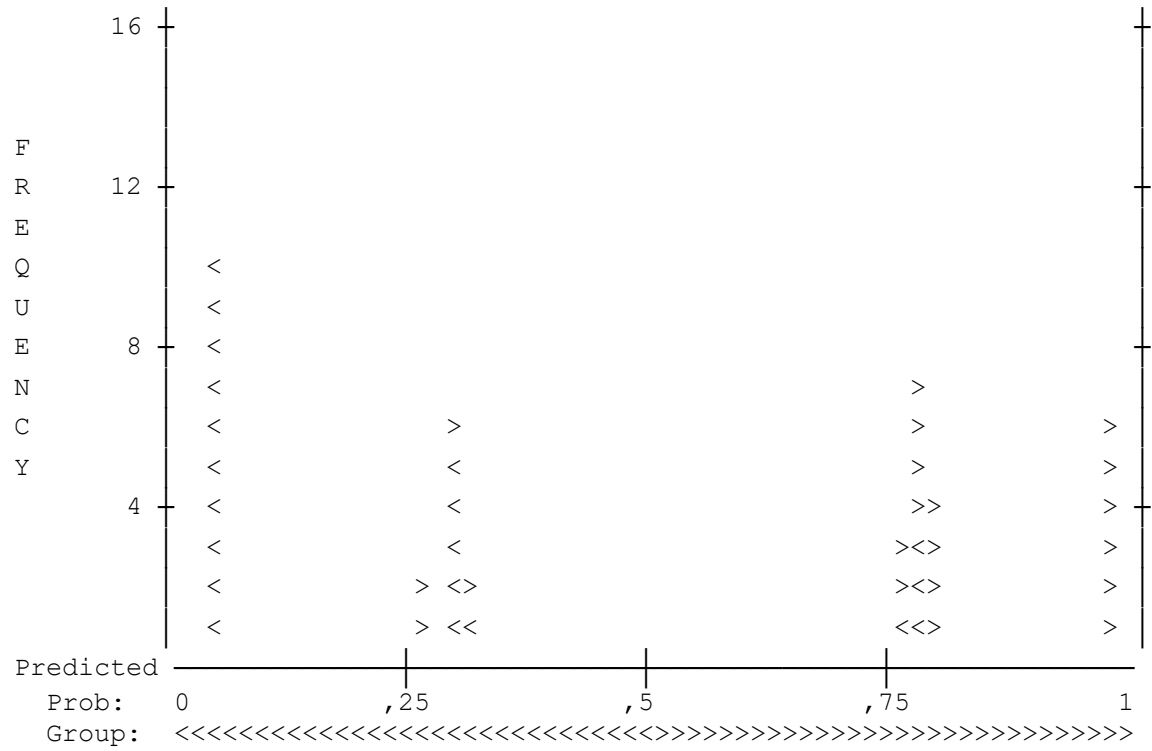
Model if Term Removed(a)

Variable		Model Log Likelihood	Change in - 2 Log Likelihood	df	Sig. of the Change
Step 1	PMT BUMIL	-19,618	6,865	1	,009
	Umur	-19,385	6,399	1	,011
	Paritas	-18,815	5,260	1	,022

a Based on conditional parameter estimates

Step number: 1

Observed Groups and Predicted Probabilities



Predicted Probability is of Membership for > 2500 gram
The Cut Value is ,50
Symbols: < - <2500 gram
 > - > 2500 gram
Each Symbol Represents 1 Case.