

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Responden

**Hubungan Antara Antenatal Care, LILA, dan Kadar Hb Ibu Hamil
Trimester 3 Terhadap Berat Badan Lahir Di Klinik Kehamilan Sehat Duren
Sawit**

**Program Studi S1 Ilmu Gizi Paralel Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul (UEU)**

Jl. Arjuna Utara No. 9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11510

**KUESIONER ANTENATAL CARE, STATUS GIZI DAN KEJADIAN
ANEMIA IBU HAMIL**

Modifikasi (Fransisca, 2019) dan (Kemenkes, 2016)

Nomor Urut Responden :

Tanggal Pengumpulan Data :

No. Telepon Responden :

Kuesioner ini diisi oleh peneliti

Petunjuk pengisian :

Berikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan data rekamedis di Klinik Kehamilan Sehat Duren Sawit

I. SEBELUM MELAHIRKAN

A. IDENTITAS IBU

1. Nama ibu :.....
2. Usia:.....
3. HPHT :.....
4. Alamat :.....
5. Hamil anak ke berapa?.....

B. PENDIDIKAN

6. Apakah pendidikan formal Ibu?.....

C. PEKERJAAN

7. Apakah ibu bekerja pada saat hamil?.....

D. USIA KEHAMILAN

8. Berapakah usia kehamilan ibu pada saat ini?

-minggu
- E. Berat Badan dan Tinggi Badan Ibu Sebelum Kehamilan**
9. Berat badan (BB) ibu:.....kg
 10. Tinggi badan (TB) ibu:.....cm
- F. Berat Badan dan Tinggi Badan Ibu**
11. Berat badan (BB) ibu trimester 1:.....kg
 12. Berat badan (BB) ibu trimester 2:.....kg
 13. Berat badan (BB) ibu trimester 3:.....kg
 14. Tinggi badan (TB) ibu:.....cm
- G. Lingkar Lengan Atas (LILA)**
15. Berapakah ukuran lingkar lengan atas (LILA) ibu pada saat hamil?
.....cm
- H. KADAR HEMOGLOBIN**
16. Berapa kadar hemoglobin ibu sekarang?.....g/dl
- I. KUNJUNGAN ANTENATAL CARE**
17. Pada Usia Kehamilan berapa bulan ibu pertama kali memeriksakan kehamilan?.....bulan
- J. Berat Janin**
18. Berapa berat janin?.....gr

II. SETELAH MELAHIRKAN

- K. BERAT BAYI**
19. Berapa berat badan bayi baru lahir pada saat dilahirkan?.....kg
- L. JENIS KELAMIN BAYI**
20. Apakah jenis kelamin bayi anda?
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
- M. PANJANG BAYI**
21. Berapa panjang bayi baru lahir anda?.....cm
- N. KUNJUNGAN ANTENATAL CARE**
22. Trimester 1 berapa kali kunjungan:.....kunjungan dan tanggal.....
 23. Trimester 2 berapa kali kunjungan:.....kunjungan dan tanggal.....
 24. Trimester 3 berapa kali kunjungan:.....kunjungan dan tanggal.....

O. KONSUMSI TABLET BESI (FE)

25. Apakah ibu meminum tablet besi yang diberikan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
26. berapa tablet besi yang diminum sampai ibu melahirkan.....

P. USIA KEHAMILAN

27. Berapa usia kehamilan ibu pada saat melahirkan?.....minggu

Lampiran 2 Hasil SPSS

• Analisis Univariat

1. Distribusi Frekuensi ANC Ibu Hamil Trimester 3

ANTENATAL CARE

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak lengkap	40	66.7	66.7	66.7
	lengkap	20	33.3	33.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

2. Distribusi LILA Ibu Hamil Trimester 3

Statistics

Lingkar Lengan Atas

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		25.2633
Median		25.000
Std. Deviation		1.60190
Variance		2.566
Minimum		23.50
Maximum		31.00
Std. Error of mean		.2068

3. Distribusi Kadar Hb Ibu Hamil Trimester 3

Statistics

Hemoglobin

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		11.7967
Median		11,600
Std. Error of mean		.0900
Minimum		10.30
Maximum		13.90
Std.Deviation		.6974

Variance	.486
----------	------

4. Distribusi Berat Badan Iahir Ibu Hamil Trimester 3

Statistics

Berat Badan Lahir

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		3108.5000
Std. Deviation		315.33300
Minimum		2500.00
Maximum		4000.00
Median		3128.00
Std.Error of Mean		40.709
Variance		99434.898

5. Distribusi Panjang Badan Bayi Baru Lahir Ibu Hamil Trimester 3

Statistics

Panjang Badan Lahir

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		48.2500
Median		48.0000
Std. Deviation		1.38546
Variance		1.919
Minimum		45.00
Maximum		50.00
Std. Error of mean		48.25

6. Distribusi Usia Ibu Hamil

Statistics

usia ibu

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		27.70
Std. Error of Mean		.479

Median	27.00
Mode	26
Std. Deviation	3.707
Variance	13.739
Range	16
Minimum	19
Maximum	35
Sum	1662

7. Distribusi Berat Badan Ibu Hamil

Statistics

BB Ibu hamil

N	Valid	60
	Missing	0
Mean	66.587	
Std. Error of Mean	1.4359	
Median	66.650	
Std. Deviation	11.1225	
Variance	123.709	
Range	52.0	
Minimum	48.0	
Maximum	100.0	

- **Uji Normalitas**

1. Normalitas LILA

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
LILA	.176	60	.000	.805	60	.000

a. Lilliefors Significance Correction

2. Normalitas Kadar Hb

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a	Shapiro-Wilk
--	---------------------------------	--------------

	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hemoglobin	.138	60	.006	.946	60	.010

a. Lilliefors Significance Correction

3. Normalitas BBL

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Berat Badan Lahir	.139	60	.006	.942	60	.007

a. Lilliefors Significance Correction

5. Normalitas Panjang Badan Bayi Baru Lahir

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Panjang Badan Lahir	.162	60	.000	.906	60	.000

a. Lilliefors Significance Correction

- **Uji Bivariat**

1. ANC dengan BBL

Correlations

Spearman's rho	Antenatal Care	Berat Badan	
		Antenatal Care	Lahir
Antenatal Care	Correlation Coefficient	1.000	.025
	Sig. (2-tailed)	.	.852
	N	60	60
Berat Badan Lahir	Correlation Coefficient	.025	1.000
	Sig. (2-tailed)	.852	.
	N	60	60

2. LILA dengan BBL

Correlations

		LILA	Berat Badan Lahir
LILA	Pearson Correlation	1	.261*
	Sig. (2-tailed)		.044
	N	60	60

Berat Badan Lahir	Pearson Correlation	.261*	1
	Sig. (2-tailed)	.044	
	N	60	60

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

3. Kadar Hb dengan BBL

Correlations

		Hemoglobin	Berat Badan Lahir
Hemoglobin	Pearson Correlation	1	-.097
	Sig. (2-tailed)		.462
	N	60	60
Berat Badan Lahir	Pearson Correlation	-.097	1
	Sig. (2-tailed)	.462	
	N	60	60