

DAFTAR PUSTAKA

- Badan pusat statistik. 2013. *Survey demografi dan kesehatan indonesia (SDKI) 2012*. Jakarta: Badan pusat statistik
- Khomsan, A. 2009. *Tekhnik pengukuran pengetahuan gizi*. Bogor. Jurusan GMSK Faperta IPB
- Lubis, R. 2011. Hubungan Pola Asuh dengan sStatus Gizi Anak Balita di wilayah kerja puskesmas pantai cermin kecamatan tanjung pura kabupaten langka. Fakultas Kesehatan Masyarakat USU. Diakses di respostory.usu.ac.id, tanggal 14 februari 2016
- Notoatmodjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo. 2003. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nursalam. 2015. *Konsep dan penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: salemba Medika
- Sunaryo. 2004. *Psikologi untu keperawatan*. Jakarta: EGC
- Kismoyo, C. 2005. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi dan Anemia dengan kadar Hemoglobin di puskesmas Banguntapan. *KTI*. Fakultas kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Supariasa, IDN, B Bakri, I Fajar. 2002. *Penilaian status gizi* . jakarta: penerbit Buku kedokteran EGC
- Hidayat, A. A. Alimul. 2008. *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: Salemba Medika
- Arikunto. 2013. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Arikunto. 2010. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Sugiyono. 2013. *Memahami Penelitian kualitatif*. Bandung: CV alfabeta
- Sastroasmoro, S. 2008. *Pemilihan Subjek Penelitian*. Dalam: Sastroasmoro. *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. Jakarta: CV. Sagung Seto
- Ariani. 2017. *Ilmu gizi pada kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Adriani. 2016. *Bayi Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika

The asian parents. 2018. Data bayi berat badan lahir rendah. *working parents-healthy children.org.htm*

Direktorat kesehatan dan gizi masyarakat badan perencanaan pembangunan nasional. Keputusan menteri kesehatan. Jakarta: Kementerian kesehatan RI; 2012

Proverawati atikah, & ismawati cahyo, S. 2010. *BBLR: Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika

Manuaba, I.B.G; LA Chandranita Manuaba; I.B.G Fajar Manuab. 2012. *Pengantar kuliah obstetri*. Jakarta: EGC

Wong Dona, L. 2009. *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik Wong*. Volume 1. Edisi 6 penerbit buku kedokteran: EGC

Hanifah Mirzani. 2006. *Buku Saku Anak: Pedriaticia*. Yogyakarta: Tosca Enterprise

Ridha N. 2014. *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Jakarta: Pustaka Pelajar

Jumiarni Mulyati S, pipih,. 2006. *Asuhan perawatan perinatal*. Buku kedokteran: EGC

Nelson, Behrmen, Kliegman, dkk. *Ilmu Kesehatan Anak Nelson*. Volume 2. Jakarta: EGC 2010

Setiawan, A. 2010. *Metodologi penelitian kebidanan*. Nuha Medika. Jakarta

Suharsimi. 2011. *Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktik*. Edisi. Revisi VII. Jakarta: PT. Rineka Cipta

Ahmad, D Sediaoetama. 2010. *Ilmu Gizi*. Jakarta: Dian Rakyat

Sarwono. 2009. *Ilmu kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka

Petunjuk: Berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang ibu anggap benar!

Pengetahuan ibu tentang pemenuhan gizi dengan bayi berat badan lahir rendah (BBLR)

NO	Pertanyaan	Ya	Tidak
Pengertian gizi			
1.	Apakah ibu tahu pentingnya gizi pada masa kehamilan?		
2.	Apakah ibu tahu gizi seimbang pada saat hamil?		
3.	Apakah ibu tahu makanan yang baik dikonsumsi pada saat hamil?		
4.	Apakah ibu tahu jenis makanan yang kaya akan gizi?		
5.	Apakah ibu tahu manfaat makanan bergizi?		
Kebutuhan gizi selama masa kehamilan			
6.	Karbohidrat merupakan sumber utama untuk tambahan kalori yang dibutuhkan selama kehamilan		
7.	Apakah ibu tahu jika ibu hamil tidak boleh mengkonsumsi vitamin A berlebih?		
8.	Apakah zat besi dibutuhkan pada masa kehamilan?		
9.	vitamin B12 penting sekali untuk tumbuh kembang janin		
10.	Apakah ibu tahu jika daging, ikan, telur, susu, keju merupakan sumber protein?		
Dampak kurang gizi selama masa kehamilan			
11.	Jika kurang gizi pada ibu hamil dapat menyebabkan anemia, perdarahan, dan infeksi		
12.	Jika ibu hamil dengan gizi kurang akan menyebabkan persalinan sulit atau lama?		
13.	Ibu yang kurang gizi pada saat hamil akan menghambat pertumbuhan janin		
14.	Apakah kekurangan kalori pada saat hamil menyebabkan hamil lemas tidak berenergi?		

15.	bayi berat badan lahir rendah karena dampak dari kelebihan gizi selama masa kehamilan?		
16.	Ibu hamil dengan kurang gizi apakah hanya diketahui dengan nafsu makan menurun?		
Prinsip gizi ibu hamil			
17.	Makanan yang harus dikonsumsi ibu hamil harus mengandung protein, vitamin, susu, sayur-sayuran, dan buah-buahan		
18.	Vitamin C perlu dikonsumsi pada masa kehamilan untuk mencegah perdarahan, membantu gigi dan tulang bayi		
19.	Ibu hamil juga perlu mengonsumsi makanan yang mengandung kalsium		
20.	Asam folat salah satu zat penting untuk janin		

REKAPITULASI HASIL TRY OUT

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0
2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0
3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
4	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0
5	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
8	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
10	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0
12	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0
16	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
17	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
18	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0
19	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
20	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0

**Reliability: Variabel
pengetahuan**

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	21

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.8500	.36635	20
P2	.8500	.36635	20
P3	.7500	.44426	20
P4	.8000	.41039	20
P5	.9000	.30779	20
P6	.7500	.44426	20
P7	.6000	.50262	20
P8	.3000	.47016	20
P9	.4500	.51042	20
P10	.8500	.36635	20
P11	.2000	.41039	20
P12	.6000	.50262	20
P13	.8500	.36635	20
P14	.5500	.51042	20
P15	.4000	.50262	20
P16	.4500	.51042	20
P17	.8000	.41039	20
P18	.7500	.44426	20
P19	.8000	.41039	20
P20	.2000	.41039	20
Jml	12.7000	4.83518	20

REKAPITULASI DATA PENELITIAN

No	Inisial Responden	Pengetahuan Tentang Gizi Ibu hamil		BBLR
		Persentase (%)	Kategori	
1	Ny. S	75	sedang	1700
2	Ny. Y	80	tinggi	2500
3	Ny. A	75	sedang	2300
4	Ny. K	45	rendah	2400
5	Ny. E	95	tinggi	2400
6	Ny. S	75	sedang	2200
7	Ny. S	70	sedang	2100
8	Ny. F	25	rendah	1450
9	Ny. I	55	rendah	2300
10	Ny. R	95	tinggi	1900
11	Ny.R	65	sedang	2000
12	Ny. A	45	rendah	2300
13	Ny. S	55	rendah	2000
14	Ny. T	40	rendah	1500
15	Ny. H	50	rendah	1900
16	Ny. L	35	rendah	2300
17	Ny. M	85	tinggi	1700
18	Ny.M	90	tinggi	2000
19	Ny. V	75	sedang	1900
20	Ny. N	45	rendah	1900
21	Ny. R	95	tinggi	2300
22	Ny. W	30	rendah	1450
23	Ny. A	85	tinggi	2000

Frequency Table:

Pengetahuan Ibu tentang pemenuhan gizi pada masa kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	10	43.4	43.4	43.4
	Sedang	6	26.6	26.6	70.0
	Tinggi	7	30.0	30.0	100.0
	Total	23	100.0	100.0	

BBLR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1000-1499	3	13.4	13.4	13.4
	1500-2400	20	86.9	86.9	100.0
	Total	23	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * BBLR	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%

**Pengetahuan ibu tentang pemenuhan gizi pada saat
kehamilan >< BBLR Crosstabulation**

Count

	BBLR		Total
	1000-1499	1500-2500	
Pengetahuan rendah	3	7	10
sedang	0	6	6
tinggi	0	7	7
Total	10	23	23

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.274 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	8.184	2	.000
Linear-by-Linear Association	3.836	1	.000
N of Valid Cases	23		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.33.