

**PROGRAM STUDI ILMU GIZI  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11510**

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN  
(Informed Consent)**

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu- Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul :

Nama : Resti Wulandari

NIM : 201432098

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “**Hubungan Antara Riwayat BBLR, Pemberian Asi Eksklusif dan Panjang Badan Saat Lahir Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 7-23 Bulan di Puskesmas Panongan Kabupaten Tangerang**”. Untuk terlaksananya kegiatan tersebut, Saya mohon kesediaan Ibu untuk berpartisipasi dengan cara mengisi kuesioner berikut. Saya akan merahasiakan seluruh informasi yang ibu berikan. Perlu saya informasikan bahwa keikutsertaan ibu dalam pengisian kuesioner ini bersifat sukarela.

**Inform consent :**

Setelah saya mendapatkan penjelasan mengenai tujuan dan manfaat studi dalam “Hubungan Antara Riwayat BBLR, Pemberian Asi Eksklusif dan Panjang Badan Saat Lahir Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 7-23 Bulan di Puskesmas Panongan Kabupaten Tangerang”, maka saya :

Nama (usia) : .....(.....tahun)

Nama anak : .....

Alamat lengkap : .....

No. HP : .....

Secara sukarela dan tanpa ada paksaan setuju untuk menjadi responden dan diwawancarai dalam studi ini.

Tangerang, Januari 2019

Tanda tangan Responden

Tanda Tangan Pewawancara

(Nama:.....)

(Nama:.....)

FORM WAWANCARA

Hari/Tanggal : Waktu :

Pengambilan Data :

A. Karakteristik Responden			
I. Data Diri			
1.	Nama		
2.	Tanggal Lahir (tgl/bln/thn)		
3.	Tanggal Ukur		
4.	Umur		
5.	Jenis Kelamin		
6.	Anak Ke-		
7.	Jumlah Anak		
8.	Panjang Badan Lahir (*)		
9.	Berat Badan Lahir (*)		
10.	Jumlah Keluarga		
11.	Alamat Rumah		
12.	Kabupaten		
13.	Kecamatan		
14.	Desa		
II. Data Orang Tua/Wali			
15.	Nama Orang Tua/Wali	:.....	
16.	Umur Orang Tua/Wali	:.....tahun	
III. Data Antropometri			
1.	Panjang Badan	1.PB1: ___ cm PB2: ___ cm	
	Z-score	2. Rata-rata : ___	
	*) Keterangan Status Gizi		
	<b>2.Indeks PB/U</b>		
	a. Sangat Pendek: Z-score < -3,0 SD		
	b. Pendek : Z-score ≥ -3,0 SD s/d <-2,0 SD		
	c. Normal : Z-score ≥2,0 SD		
IV. Pemberian ASI Eksklusif			Jawaban
			Skor
1.	Setelah anak lahir apakah pernah dioles madu, air zam-zam, kopi dan lain-lain? 1. Ya (0)            2. Tidak (1)		[ ]

2.	Sejak usia berapa bayi diberikan makanan/minuman selain air susu ibu? 1. < 6 bulan (0)      2. $\geq$ 6 bulan (1)	[ ]	
3.	Apakah selama ini ibu hanya memberikan asi saja tanpa makanan dan minuman tambahan lain kecuali air putih, vitamin, dan obat selama 6 bulan setelah kelahiran anak? 1. Ya (1)      2. Tidak (0)	[ ]	

Keterangan :

ASI Eksklusif bila jawaban no. 1 tidak dan no. 2  $\geq$  6 bulan dan no.3 ya

Lampiran 1. Master Data

No.	Umur (bln)	Sex	Kategori	Panjang Badan Lahir	Kategori	Berat Badan Lahir	Kategori	PB1	PB2	PB_U	Kategori	B1	B2	B3	Skor	Kategori
1.	21	P	2	51	1	3	1	78	78	-1.92	1	1	0	0	1	0
2	7	L	1	48	1	2.6	1	70	70	-0.26	1	1	1	1	3	1
3	12	L	1	47	0	2.4	0	70	70	-2.84	0	0	0	0	0	0
4	8	P	2	48	1	3	1	70	70	0.44	1	1	0	0	1	0
5	7	P	2	49	1	2.5	1	71	71	1.3	1	0	1	1	2	1
6	18	L	1	50	1	3	1	78	78	-1.72	1	1	0	1	2	1
7	17	P	2	49	1	2.6	1	75	75	-1.84	1	1	1	1	3	1
8	11	L	1	47	0	2.4	0	70	70	-2.11	0	0	1	0	1	0
9	14	P	2	50	1	3	1	75	75	-0.69	1	1	0	1	2	1
10	15	L	1	47	0	2.4	0	74	74	-2.39	0	1	0	1	2	1
11	11	L	1	49	1	2.8	1	74	74	-0.37	1	0	1	0	1	0
12	13	P	2	48	1	2.6	1	76	76	0.17	1	0	1	0	1	0
13	12	L	1	48	1	3	1	74.5	74.5	-0.99	1	0	0	1	1	0
14	11	L	1	51	1	3.3	1	75	75	0.09	1	0	1	0	1	0
15	17	L	1	48	1	3	1	77	77	-1.67	1	0	0	0	0	0
16	8	P	2	48	1	2.7	1	72	72	1.02	1	0	0	0	0	0
17	10	L	1	52	1	3	1	70	70	-1.94	1	0	0	0	0	0
18	15	L	1	50	1	3	1	76	76	-1.35	1	1	0	0	1	0
19	15	L	1	48	1	2.8	1	77	77	-1.05	1	0	1	0	1	0
20	12	P	2	48	1	3.1	1	78	78	1.39	1	1	1	1	3	1
21	18	P	2	50	1	2.9	1	76	76	-1.82	1	0	1	0	1	0
22	18	L	1	47	0	2.4	0	76.5	76.5	-2.25	0	0	0	1	1	0
23	9	L	1	47	0	2.3	0	67.5	67.5	-2.19	0	0	0	0	0	0
24	12	L	1	51	1	3.1	1	78	78	1.34	1	1	0	0	1	0

25	10	P	2	49	1	3	1	74	74	0.55	1	1	0	1	2	1
26	17	P	2	46	0	2.2	0	74.3	74.3	-2.08	0	0	0	0	0	0
27	17	L	1	50	1	2.8	1	78	78	-1.25	1	0	0	0	0	0
28	18	L	1	48	1	2.8	1	79.5	79.5	-1.24	1	1	1	1	3	1
29	11	P	2	49	1	2.9	1	72	72	-0.44	1	0	0	0	0	0
30	15	L	1	50	1	2.5	1	75	75	-1.9	1	0	0	1	1	0
31	8	P	2	48	1	2.6	1	70	70	0.2	1	1	0	0	1	0
32	10	L	1	47	0	2.3	0	68	68	-2.65	0	0	1	1	2	1
33	8	P	2	50	1	3	1	67	67	-1.12	1	1	0	1	2	1
34	16	P	2	48	1	2.8	1	75	75	-1.47	1	1	1	1	3	1
35	16	L	1	49	1	2.9	1	79	79	-0.64	1	1	0	0	1	0
36	13	P	2	47	0	2.4	0	72	72	-2.39	0	0	1	1	2	1
37	8	P	2	52	1	3	1	71	71	0.62	1	1	1	0	2	1
38	16	P	2	49	1	2.8	1	77	77	-0.76	1	1	1	1	3	1
39	16	P	2	48	1	2.5	1	75	75	-1.59	1	0	0	0	0	0
40	12	L	1	48	1	3.1	1	72	72	-1.83	1	1	1	0	2	1
41	14	L	1	50	1	2.9	1	75	75	-1.51	1	0	1	0	1	0
42	8	P	2	46	0	2.4	0	64.5	64.5	-2.1	0	1	0	1	2	1
43	8	L	1	50	1	3	1	7	7	-0.68	1	0	0	0	0	0
44	19	L	1	49	1	3.1	1	79	79	-1.76	1	0	1	1	2	1
45	11	P	2	51	1	2.9	1	71	71	-1.12	1	1	1	1	3	1
46	9	L	1	50	1	3	1	70	70	-1.25	1	1	0	0	1	0
47	23	P	2	46	0	2.3	0	78.5	78.5	-2.38	0	0	1	1	2	1
48	20	L	1	48	1	3	1	80	8	-1.5	1	0	0	0	0	0
49	8	P	2	50	1	3.3	1	71	71	0.6	1	0	0	0	0	0
50	10	L	1	46	0	2.2	0	69.4	69.4	-2.06	0	0	0	0	0	0

## Lampiran 2. Karakteristik Responden

**Umur Anak**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
7	2	4.0	4.0	4.0
8	8	16.0	16.0	20.0
9	2	4.0	4.0	24.0
10	4	8.0	8.0	32.0
11	5	10.0	10.0	42.0
12	5	10.0	10.0	52.0
13	2	4.0	4.0	56.0
14	2	4.0	4.0	60.0
Valid 15	4	8.0	8.0	68.0
16	4	8.0	8.0	76.0
17	4	8.0	8.0	84.0
18	4	8.0	8.0	92.0
19	1	2.0	2.0	94.0
20	1	2.0	2.0	96.0
21	1	2.0	2.0	98.0
23	1	2.0	2.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Umur Anak	50	7	23	13.04	4.120
Valid N (listwise)	50				

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	27	54.0	54.0	54.0
Perempuan	23	46.0	46.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**Kategori Berat Badan Bayi Lahir (kg)**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
BBLR (kurang dari 2500 gr)	11	22.0	22.0	22.0
Valid Normal (lebih dari sama dengan 2500 gr)	39	78.0	78.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**Kategori Panjang Badan Bayi Lahir (cm)**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang dari 48 cm	11	22.0	22.0	22.0
Valid Lebih dari sama dengan 48 cm	39	78.0	78.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**Kategori ASI Eksklusif**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak ASI Eksklusif	30	60.0	60.0	60.0
Valid ASI Eksklusif	20	40.0	40.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**Kategori Panjang Badan (cm)**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Stunting (kurang dari -2 SD)	11	22.0	22.0	22.0
Valid Tidak Stunting (lebih besar sama dengan -2 SD)	39	78.0	78.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori ASI Eksklusif * Kategori Panjang Badan (cm)	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

Lampiran 3. Hasil uji Chi Square

Kategori ASI Eksklusif \* Kategori Panjang Badan (cm) Crosstabulation

Count

		Kategori Panjang Badan (cm)		Total
		Stunting (kurang dari -2 SD)	Tidak Stunting (lebih besar sama dengan -2 SD)	
Kategori ASI Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	6	24	30
	ASI Eksklusif	5	15	20
Total		11	39	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.175 <sup>a</sup>	1	.676		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.005	1	.944		
Likelihood Ratio	.173	1	.677		
Fisher's Exact Test				.736	.467
Linear-by-Linear Association	.171	1	.679		
N of Valid Cases	50				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.40.

b. Computed only for a 2x2 table



**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Berat Badan Bayi Lahir (kg) * Kategori Panjang Badan (cm)	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

**Kategori Berat Badan Bayi Lahir (kg) \* Kategori Panjang Badan (cm) Crosstabulation**

Count

		Kategori Panjang Badan (cm)		Total
		Stunting (kurang dari -2 SD)	Tidak Stunting (lebih besar sama dengan -2 SD)	
Kategori Berat Badan Bayi Lahir (kg)	BBLR (kurang dari 2500 gr)	11	0	11
	Normal (lebih dari sama dengan 2500 gr)	0	39	39
Total		11	39	50

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	50.000 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	44.342	1	.000		
Likelihood Ratio	52.691	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	49.000	1	.000		
N of Valid Cases	50				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.42.

b. Computed only for a 2x2 table

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Panjang Badan Bayi Lahir (cm) * Kategori Panjang Badan (cm)	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

**Kategori Panjang Badan Bayi Lahir (cm) \* Kategori Panjang Badan (cm) Crosstabulation**

Count

		Kategori Panjang Badan (cm)		Total
		Stunting (kurang dari -2 SD)	Tidak Stunting (lebih besar sama dengan -2 SD)	
Kategori Panjang Badan Bayi Lahir (cm)	Kurang dari 48 cm	11	0	11
	Lebih dari sama dengan 48 cm	0	39	39
Total		11	39	50

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	50.000 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	44.342	1	.000		
Likelihood Ratio	52.691	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	49.000	1	.000		
N of Valid Cases	50				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.42.

b. Computed only for a 2x2 table

DOKUMENTASI

