

Mohon dikembalikan sebelum tanggal

2009

Kepada

Yth. Orang Tua / Wali

Di _

Tempat

Assalamu'alaikum wr, wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat Sarjana Kedokteran, kami sebagai mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut kami :

Nama Mahasiswa : Della Mawros Dwita

NIM : 20060310088

Nama Mahasiswa : Maryam Jamilah

NIM : 20060310159

Judul KTI : Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Obesitas pada Anak Pra-Sekolah

-Pengaruh Konsumsi ASI terhadap Kejadian Obesitas pada Anak Pra-Sekolah

-Pengaruh Berat Badan Lahir terhadap Kejadian Obesitas pada Anak Pra-Sekolah

Mohon kesediaan ibu untuk meluangkan waktu guna menjawab beberapa pertanyaan yang kami ajukan sesuai dengan keadaan sebenarnya. Semua jawaban yang kami dapat akan dijamin kerahasiaannya.

Demikianlah, atas kesediaan ibu untuk menjawab pertanyaan, kami ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum, wr, wb.

Yogyakarta, 2009

Hormat Kami,

Anggota

Ketua

(DELLA MAWROS DWITA)

(MARY AM JAMILAH)

**PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN
PADA PENELITIAN TENTANG “FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
KEJADIAN OBESITAS PADA ANAK USIA PRA-SEKOLAH “**

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :
Umur :
Pekerjaan :
No. Telp/HP :
Alamat :

Mempunyai anak :

Nama :
Umur :
Jenis kelamin :
Sekolah :

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian tersebut di atas yang dilakukan oleh mahasiswa S1 Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (FK UMY).

Yogyakarta,2009

Yang Membuat Pernyataan

(.....)

DAFTAR PERTANYAAN

I. IDENTITAS ANAK (RESPONDEN)

1. Nama = _____
2. Umur = _____ Tahun _____ Bulan
3. Tanggal lahir = Tanggal _____, Bulan _____, Tahun _____
4. Anak ke = _____
5. Jumlah saudara kandung = _____
6. Jenis kelamin = Laki-laki / Perempuan.
7. Berat badan = _____ Kg
8. Tinggi badan = _____ Cm
9. Sekolah = _____
10. Alamat sekolah = _____

II. IDENTITAS ORANG TUA

A. IBU

1. Nama = _____
2. Umur = _____
3. Tanggal lahir = Tanggal _____, Bulan _____, Tahun _____
4. Pendidikan = _____
5. Berat badan = _____ Kg
6. Tinggi badan = _____ Cm
7. Berat badan ibu saat mengandung = _____ Kg

B. AYAH

1. Nama = _____
2. Umur = _____
3. Tanggal lahir = tanggal _____, bulan _____, tahun _____
4. Pendidikan = _____
5. Berat badan = _____ kg
6. Tinggi badan = _____ cm

III. RIWAYAT KEHAMILAN DAN KELAHIRAN ANAK

1. Berapa usia/lama kehamilan ibu saat kelahiran anak (responden)? (centang \checkmark)
 - < 37 minggu (< 8 bulan, 19 hari)
 - 37 - 42 minggu (8 bulan, 19 hari – 9 bulan, 24 hari)
 - > 42 minggu (> 9 bulan, 24 hari)
 - (diisi) _____ Bulan, _____ Hari
2. Berapa berat badan lahir anak? (centang \checkmark)
 - < 2500 gram
 - 2500 – 4000 gram

> 4000 gram

(diisi) _____

IV. PENGASUHAN ASI & MAKANAN PENDAHULUAN

1. Apakah anak langsung disusui dengan Air Susu Ibu (ASI) setelah ibu melahirkan?
(silang X)
a. YA b. TIDAK

2. Sampai usia berapa anak diberi ASI EKSKLUSIF (ASI saja tanpa makanan/minuman tambahan lain)? (diisi)
_____ HARI atau _____ BULAN

3. Sejak usia berapa anak mulai diberi minuman (seperti susu formula) selain ASI? (diisi)
_____ HARI atau _____ BULAN

4. Sejak usia berapa anak mulai diberi makanan pendamping (seperti biskuit, nasi tim, bubur susu, dll) selain ASI? (diisi)
_____ HARI atau _____ BULAN

V. POLA PENYAPIHAN (berhenti diberi ASI)

- Pada usia berapa anak mulai disapih (berhenti mengonsumsi ASI)? (diisi)
_____ BULAN

No.	Nama	Umur	Jenis kelamin		Berat badan	Tinggi badan	BMI	ket.	ASI		Sapuh	BBL			Gestasi
			P	L					< 6 bulan	= 6 bulan		Lebih	Normal	Rendah	
1	Responden 1	4th 7 bln		L	28,5	111	23,17	obes		6ln	2 thn		Normal		<37
2	Responden 2	4th 3 bln		L	27	109	22,72	obes	3 bln		2th		Normal		Normal
3	Responden 3	3 thn 4 bln	P		33	107	28,82	obes	3bln		4 bln		Normal		Normal
4	Responden 4	2thn 7 bln	P		16	80	25	obes	2 bln		4bln		Normal		>42
5	Responden 5	3 thn 3 bln		L	25	90	30,86	obes		6 bln	12 bln		Normal		Normal
6	Responden 6	4 thn 10 bln	P		29	108	24,86	obes	4 bln		24 bln		Normal		Normal
7	Responden 7	4tahn 6 bln	P		30	112	23,9	obes	2 bln		5 bln		Normal		Normal
8	Responden 8	5 THN 7 BLN		L	34	118	24,32	obes	1 bln		3 bln		Normal		Normal
9	Responden 9	5thn 2 bln		L	33	116	24,6	obes	7hari		20 bln		Normal		Normal
10	Responden 10	5thn 6 bkn		L	36	121	24,66	obes	2 bln		2bln		Normal		Normal
11	Responden 11	5 thn 3 bln		L	31	116,5	23,03	obes	3 bln		3bln		Normal		Normal
12	Responden 12	4thn	P		24	102	23	obes	tidak ASI eksklusif		12 bln		Normal		Normal
13	Responden 13	5thn 2 bln		L	38	122	25,5	obes	tidak ASI eksklusif		2 thn		Normal		Normal
14	Responden 14	4thn 5bln	P		33	112	26,4	obes		6bln	12 bln		Normal		Normal
15	Responden 15	4thn 7 bln		L	27,5	110	22,72	obes	3 bln		10bln		Normal		Normal
16	Responden 16	3 thn 10 bln		L	29	115	21,93	obes	tidak eksklusif		2thn 2 bln		Normal		>42
17	Responden 17	4 thn 7 bln		L	23	105	20,86	obes	5 bln		24 bln		Normal		Normal
18	Responden 18	5 thn 5 bln	p		27	115	20,41	Obes		6 bln	25 bln		Normal		Normal
19	Responden 19	5 thn 3 bln	P		30	117	21,9	obes	tidak eksklusif		15 bln		Normal		>42
20	Responden 20	3thn 3 bln	P		18	90	22,22	obes		6 bln	18 bln		Normal		Normal
21	Responden 21	4thn 4 bln	p		26	108	22,29	obes	2 bln		3 bln		Normal		Normal
22	Responden 22	4 thn 7 bln		L	24	106	21	obes	2 bln		3bln		Normal		Normal
23	Responden 23	5 thn 7 bln		L	31	122	20,9	obes	tidak eksklusif dan asi				Normal		Normal
24	Responden 24	5thn 7 bln		L	31	121	21,2	obes	4 bln		17 bln		Normal		
25	Responden 25	4 thn 1bln		L	21	101	20,6	obes		6 bln	2 thn		Normal		>42
26	Responden 26	4 thn 1 bln		L	20	100	20	obes	tidak asi eksklusif+asi				Normal		Normal
27	Responden 27	5thn 4 bln		L	22	104	20,3	obes	1bln		1bln		Normal		Normal
28	Responden 28	4 thn 8 bln		L	20	100	20	obes	4 bln		2thn		Normal		>42
29	Responden 29	5thn 11 bln		L	32	126	20,16	obes	4 bln		12 bln		Normal		Normal
30	Responden 30	5thn		L	28	114	21,55	obes	3 bln		2thn		Normal		Normal
31	Responden 31	3 thn 3 bln		L	20	100	20	obes		6bln	30 bln	Lebih			>42
32	Responden 32	4thn 3 bln		L	25	107	21,8	obes	4 bln		4bln			rendah	Normal
33	Responden 33	5 thn 1 bln		L	31	119	21,89	obes	o bln		2 bln		Normal		Normal
34	Responden 34	3 thn 9 bln		L	23	105,2	20,78	obes		6 bln	6 bln		Normal		<37
35	Responden 35	5 thn		L	29	108	24,86	obes	3 bln		3 bln		Normal		<37

No.	Nama	Umur	Jenis kelamin		Berat badan	Tinggi badan	BMI	ket.	ASI		Sapuh	BBL			Gestasi
			P	L					< 6 bulan	= 6 bulan		Lebih	Normal	Rendah	
36	Responden 36	5 thn 7 bln		L	35	115	26,46	obes	1 bln		24 bln		Normal		Normal
37	Responden 37	6 tahun		L	46	124	29,92	obes	4 bln		24 bln		Normal		Normal
38	Responden 38	5 thn 11 bln		L	27	112	21,52	obes	1 minggu		24 bln		Normal		Normal
39	Responden 39	4 thn 2 bln		L	31	107,5	26,83	obes	1 hari		18 bbln		Normal		Normal
40	Responden 40	4 thn 10 bln	P		26	104	24,04	obes	3 bln		3,5 thn		Normal		Normal
41	Responden 41	3 thn 11 bln	P		24	103	22,62	obes	2 bln		3 bln		Normal		Normal
42	Responden 42	6 thn		L	38	120	26,38	obes	7 hari		4 bln		Normal		normal
43	Responden 43	4 thn 6 bln	p		21	100	21	obes	7 hari		7 hari		Normal		>42
44	Responden 44	4 thn 5 bln		L	20	107,5	17,3	normal	4 bln		14 bln		Normal		Normal
45	Responden 45	4 thn 5 bln	P		15	100,5	14,85	normal	2 bln		21 bln		Normal		Normal
46	Responden 46	4 tahun		L	18	106,5	15,87	normal	<1bln		1 bln		Normal		Normal
47	Responden 47	4thn 2 bln	p		18	103	16,97	normal	2 bln		18 bln		Normal		Normal
48	Responden 48	4thn 4 bln		L	15	99	15,3	normal	4 bln		24bln		Normal		Normal
49	Responden 49	5 thn 8 bln		L	18	109	15	normal	4 bln		24 bln		Normal		<37
50	Responden 50	5thn 8 bln	P		22	120	15,28	normal	4 bln		18 bln		Normal		>42
51	Responden 51	5 thn 3 bln		L	19	112	15,14	normal	5 bln		-		Normal		Normal
52	Responden 52	5thn 7 bln		L	23	115	17,39	normal	7 hari		2bln	Lebih			<37
53	Responden 53	4thn 2bln	P		20,6	111	16,72	normal	tidak asi eksklusif				Normal		>42
54	Responden 54	3 thn 6 bln		L	17	98	17,7	normal	tdak asi eksklusif		24 bln		Normal		>42
55	Responden 55	2 thn 10 bln		L	14	93	16,18	normal		6 bln	15 bln		Normal		Normal
56	Responden 56	3 thn 3 bln		L	14	90	17,28	normal	5 bln		2,5 thn		Normal		>42
57	Responden 57	3 thn 1 bln		L	15	98	15,61	normal	3 bln		26 bln		Normal		Normal
58	Responden 58	4 thn 11bln		L	14	99	14,28	normal	4 bln		20 bln			rendah	>42
59	Responden 59	4 thn 1 bln		L	12,5	91	15,1	normal	4 bln		28 bln		Normal		normal
60	Responden 60	5 thn 9 bln	P		15	105	13,6	normal	1bln		24 bln		Normal		Normal
61	Responden 61	5 thn 10 bln		L	20	110	16,23	normal	TIDAK ASI EKCLUSIF		1 bln		Normal		Normal
62	Responden 62	4 thn 6 bln		L	16	100	16	normal		6 bln	24 bln		Normal		Normal
63	Responden 63	5 thn 3 bln		L	15,5	100	15,5	normal		6 bln	36 bln		Normal		Normal
64	Responden 64	5 thn		L	15	103	14,14	normal	tidak asi eksklusif		-		Normal		Normal
65	Responden 65	5 thn 6 bln	P		15,5	105,5	14,47	normal	3bln		36 bln		Normal		>42
66	Responden 66	4 thn 11 bln		I	15	103	14,4	normal		6 bln	24 bln		Normal		>42
67	Responden 67	4 thn	P		15	99	15,3q	normal	4 bln		24 bln		Normal		Normal
68	Responden 68	4thn 11 bn	p		18	110	14,88	normal		6 bln	15 bln		Normal		Normal
69	Responden 69	5 thn 3 bln	P		15	102	14,42	normal	tidak asi eksklusif		24 bln		Normal		>42
70	Responden 70	5 thn 1 bln		L	18	105	16,33	normal		6 bln	24 bln		Normal		Normal
71	Responden 71	4 thn 9 bln	P		19	105	17,23	normal	2 bln		24 bln		Normal		Normal
72	Responden 72	5 thn 3 bln		I	17	109	14,31	normal	3 bln		24 bln			rendah	>42 minggu

No.	Nama	Umur	Tensi Darah		Gula Darah	Berat Badan	Tinggi Badan	BMI	Jenis Kelamin	Kardio	Lipid	Glikemik	Kardio
			Sistolik	Diastolik									
1	Normal	25	110	70	100	160	18.8	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
2	Normal	26	115	75	105	165	19.5	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
3	Normal	27	120	80	110	170	20.2	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
4	Normal	28	125	85	115	175	21.0	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
5	Normal	29	130	90	120	180	21.8	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
6	Normal	30	135	95	125	185	22.6	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
7	Normal	31	140	100	130	190	23.4	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
8	Normal	32	145	105	135	195	24.2	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
9	Normal	33	150	110	140	200	25.0	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
10	Normal	34	155	115	145	205	25.8	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
11	Normal	35	160	120	150	210	26.6	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
12	Normal	36	165	125	155	215	27.4	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
13	Normal	37	170	130	160	220	28.2	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
14	Normal	38	175	135	165	225	29.0	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
15	Normal	39	180	140	170	230	29.8	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
16	Normal	40	185	145	175	235	30.6	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
17	Normal	41	190	150	180	240	31.4	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
18	Normal	42	195	155	185	245	32.2	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
19	Normal	43	200	160	190	250	33.0	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
20	Normal	44	205	165	195	255	33.8	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
21	Normal	45	210	170	200	260	34.6	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
22	Normal	46	215	175	205	265	35.4	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
23	Normal	47	220	180	210	270	36.2	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
24	Normal	48	225	185	215	275	37.0	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
25	Normal	49	230	190	220	280	37.8	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
26	Normal	50	235	195	225	285	38.6	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
27	Normal	51	240	200	230	290	39.4	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
28	Normal	52	245	205	235	295	40.2	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
29	Normal	53	250	210	240	300	41.0	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
30	Normal	54	255	215	245	305	41.8	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
31	Normal	55	260	220	250	310	42.6	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
32	Normal	56	265	225	255	315	43.4	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
33	Normal	57	270	230	260	320	44.2	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
34	Normal	58	275	235	265	325	45.0	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
35	Normal	59	280	240	270	330	45.8	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
36	Normal	60	285	245	275	335	46.6	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
37	Normal	61	290	250	280	340	47.4	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
38	Normal	62	295	255	285	345	48.2	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
39	Normal	63	300	260	290	350	49.0	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
40	Normal	64	305	265	295	355	49.8	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
41	Normal	65	310	270	300	360	50.6	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
42	Normal	66	315	275	305	365	51.4	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
43	Normal	67	320	280	310	370	52.2	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
44	Normal	68	325	285	315	375	53.0	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
45	Normal	69	330	290	320	380	53.8	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
46	Normal	70	335	295	325	385	54.6	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
47	Normal	71	340	300	330	390	55.4	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
48	Normal	72	345	305	335	395	56.2	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
49	Normal	73	350	310	340	400	57.0	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
50	Normal	74	355	315	345	405	57.8	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
51	Normal	75	360	320	350	410	58.6	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
52	Normal	76	365	325	355	415	59.4	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
53	Normal	77	370	330	360	420	60.2	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
54	Normal	78	375	335	365	425	61.0	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
55	Normal	79	380	340	370	430	61.8	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
56	Normal	80	385	345	375	435	62.6	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
57	Normal	81	390	350	380	440	63.4	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
58	Normal	82	395	355	385	445	64.2	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
59	Normal	83	400	360	390	450	65.0	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
60	Normal	84	405	365	395	455	65.8	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
61	Normal	85	410	370	400	460	66.6	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
62	Normal	86	415	375	405	465	67.4	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
63	Normal	87	420	380	410	470	68.2	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
64	Normal	88	425	385	415	475	69.0	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
65	Normal	89	430	390	420	480	69.8	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
66	Normal	90	435	395	425	485	70.6	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
67	Normal	91	440	400	430	490	71.4	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
68	Normal	92	445	405	435	495	72.2	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
69	Normal	93	450	410	440	500	73.0	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
70	Normal	94	455	415	445	505	73.8	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
71	Normal	95	460	420	450	510	74.6	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
72	Normal	96	465	425	455	515	75.4	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
73	Normal	97	470	430	460	520	76.2	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
74	Normal	98	475	435	465	525	77.0	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
75	Normal	99	480	440	470	530	77.8	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
76	Normal	100	485	445	475	535	78.6	1	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal

No.	Nama	Umur	Jenis kelamin		Berat badan	Tinggi badan	BMI	ket.	ASI		Sapuh	BBL			Gestasi
			P	L					< 6 bulan	= 6 bulan		Lebih	Normal	Rendah	
73	Responden 73	4 thn 2 bln	P		18	105	16,33	normal	4 bln		20 bln		Normal		normal
74	Responden 74	2 thn 10 bln	P		18	108	15,43	normal		6 bln	12 bln		Normal		Normal
75	Responden 75	3 thn 6 b ln	P		17	110	14,04	normal		6bln	24 bln			rendah	<37
76	Responden 76	4 thn 6 bln		L	15	101	14,7	normal	2 bln		23 bln		Normal		Normal
77	Responden 77	5 thn 6 bln	P		20	116	14,86	normal	1 minggu		12 bln		Normal		>42
78	Responden 78	5 thn 4 bln	P		18	113	14,09	normal		6 bln	24 bln		Normal		Normal
79	Responden 79	5 thn 4 bln	P		17	110	14,05	normal		6 bln	24 bln		Normal		Normal
80	Responden 80	5 thn 4 bln	P		18	105	16,33	normal	4 bln		24 bln		Normal		Normal
81	Responden 81	4thn 6 bln	P		18	105	16,33	normal		6 bln	24 bln		Normal		Normal
82	Responden 82	4thn 8 bln	P		14,5	101	14,21	normal	3 bln		3bln			rendah	7 bln
83	Responden 83	3thn 10 bln	p		14	99	14,28	normal	3 bln		18 bln		Normal		normal
84	Responden 84	4 thn 3 bln	P		14,5	101	14,21	normal		6 bln	24 bln			rendah	Normal
85	Responden 85	5thn 7 bln	P		17	106	15,13	normal	1 bln		1 bln		Normal		Normal
86	Responden 86	5thn 6 bln	P		23	116	17,09	normal		6 bln	24 bln		Normal		normal
87	Responden 87	4 thn 4 bln	P		16	100	16	normal	7 hari		24 bln		Normal		>42
88	Responden 88	2 than 2 bln		L	10,5	80	16,4	normal	3 bln		25 bln		Normal		Normal
89	Responden 89	4 thn 2 bln	P		17,5	101	17,15	normal		6 bln	26 bln		Normal		Normal
90	Responden 90	5 tahun 7 bulan		L	17	110	14,05	normal	4 bln		6 bln		Normal		Normal
91	Responden 91	2 thn 7 bln		L	12,5	93	14,45	normal		6 bln	23 bln		Normal		Normal

