

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN POLA ASUH DAN STATUS GIZI ANAK BALITA DI RUSUNAWA FLAMBOYAN CENGKARENG JAKARTA BARAT

No. Sampel :

RT/RW :

Pewawancara :

Tanggal Wawancara :

1. IDENTITAS IBU/RESPONDEN

1. Nama :
2. Alamat :
3. Umur :
4. Jumlah Anggota Keluarga : orang

2. IDENTITAS BALITA

5. Nama :
6. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
7. Tanggal lahir :
8. Umur : bulan
9. Berat Badan : kg
10. Tinggi Badan : cm
11. Tanggal penimbang :

A. Kebiasaan Pemberian Makan

1. Apakah air susu ibu yang pertama kali keluar (kolostrum) di berikan ke pada bayi?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Bila dalam beberapa jam setelah ibu melahirkan, ASI tidak keluar, apa yang ibu lakukan?
 - a. Melakukan perangsangan yaitu si bayi di dekatkan keputing untuk mengisap
 - b. Tanya kedokter/petugas kesehatan lainnya agar ASI bisa keluar
 - c. Langsung kasi susu formula
 - d. Diberi madu, air putih dll.
3. Apa yang pertama kali ibu berikan kepada bayi setelah melahirkan?
 - a. ASI
 - b. Bukan ASI (air putih, air tajin, susu formula)
4. Apa yang ibu berikan ketika umur 0-6 bulan?
 - a. ASI saja
 - b. ASI dan lainnya (susu formula, tajin, madu, air putih)
5. Bagaimana cara ibu memberikan ASI kepada bayi baru, bila kondisi ibu tidak berdampingan dengan si bayi?
 - a. ASI diperah, lalu diberikan kepada bayi
 - b. ASI diganti susu formula, biar bayi tetap bisa makan/minum
 - c. Diberi air putih, madu, tajin agar bayi tetap bisa makan. minum

- d. Membiarkan saja sampai bayi berdampingan kembali dengan si bayi,
lalu dilanjutkan pemberian ASI
6. Sejak usia berapa bayi di berikan makanan atau minuman/makanan selain air susu ibu?
 - a. > 6 Bulan
 - b. ≤ 6 bulan
 7. Apakah ibu (pengasuh) selalu membiasakan anak untuk sarapan pagi ?
 - a. Ya
 - b. Tidak (lanjut no.9)
 8. Jika ya, berapa kali selama seminggu?
 - a. Setiap hari
 - b. 4-6 kali seminggu
 - c. 1-3 kali seminggu
 9. Bagaimana cara ibu memberikan makanan kepada anak ibu?
 - a. Disuapi
 - b. Tidak disuapi (makan sendiri)
 10. Jika disuapi berapa kali dalam sehari?
 11. Bila makan sendiri, apakah anda yang mengawasi?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 12. Apakah ibu/pengasuh selalu menyiapkan sendiri makanan untuk anak ibu?
 - a. Ya, Selalu
 - b. Ya, sering
 - c. Ya, Kadang-kadang

- d. Tidak pernah
13. Pada saat anak di beri makan, apakah anak dibujuk menghabiskan makanannya ?
- a. Ya
 - b. Tidak
14. Apakah ibu/pengasuh selalu membuat suasana menyenangkan (disuapkan sambil di bawa jalan-jalan, memberikan makanan kesukaan) saat anak makan?
- a. Ya, selalu
 - b. Ya, sering
 - c. Ya, Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
15. Bila anak di beri sayur pada saat makan, apa saja yang biasa balita makan?
- a. Semuanya (kuah dan sayur)
 - b. Sayurnya saja
 - c. Kuahnya saja

B. Kebiasaan Pengasuhan

16. Siapa yang mengasuh anak ibu/pengasuh selama ini ?
- a. Anggota Keluarga (ibu, bapak, kakak, nenek, kakek)
 - b. Bukan anggota keluarga (tetangga, pembantu)
17. Berapa kali ibu/pengasuh memandikan anak dalam sehari?
- a. 2 – 3 kali sehari
 - b. Kurang dari 2 kali
18. Apakah anak ibu/pengasuh mandi menggunakan sabun?

- a. Ya
- b. Tidak

19. Dalam sehari berapa kali balita anda menggosok gigi?

- a. ≥ 2 kali
- b. 1 kali
- c. Tidak pernah

20. Kapan terakhir kali balita di potong kukunya

- a. Seminggu sekali
- b. $>$ seminggu sekali

21. Apakah anak ibu/pengasuh membiasakan memakai alas kaki saat bermain di luar?

- a. Ya, selalu
- b. Ya, sering
- c. Ya, kadang-kadang
- d. Tidak pernah

22. Apakah ibu/pengasuh selalu membiasakan anak untuk tidur tepat waktu pada malam hari?

- a. Ya, selalu
- b. Ya, sering
- c. Ya, kadang-kadang
- d. Tidak pernah

23. Apakah ibu/pengasuh selalu membiasakan anak untuk tidur siang setiap hari?

- a. Ya, selalu
- b. Ya, sering
- c. Ya, kadang-kadang
- d. Tidak pernah

24. Apakah ibu/pengasuh membiarkan anak bermain dengan teman-teman sebayanya?

- a. Ya, selalu
- b. Ya, sering
- c. Ya, kadang-kadang
- d. Tidak pernah

25. Apakah ibu melarang anak ibu/pengasuh bermain di tempat berdebu/bersampah?

- a. Ya
- b. Tidak

C. Pelayanan kesehatan

26. Apakah anak ibu punya KMS ?

- a. Ya
- b. Tidak

27. Berapa kali anak ibu ditimbang selama 6 bulan terakhir ?

- a. ≥ 4 kali
- b. < 4 kali

28. Jika anak ibu sakit, apa yang ibu lakukan?
- Membawa anak ke Pelayanan kesehatan
(puskesmas, posyandu, dokter, rumah sakit)
 - Tidak di bawa ke pelayanan kesehatan(dukun, diobati sendiri,
dibiarkan saja)
29. Imunisasi apa saja yang ibu berikan ?
- Lengkap (imunisasi BCG, Hepatitis B, DPR-HB 3 kali, polio, campak)
 - Tidak lengkap
30. Jika tidak mendapatkan imunisasi lengkap, mengapa?
31. Dimana ibu mendapatkan imunisasi ?
- Di Pelayanan kesehatan (puskesmas, posyandu, dokter, rumah sakit)
 - Bukan pelayanan kesehatan (dukun)
32. Apakah anak ibu mendapatkan kapsul vitamin A pada bulan Februari yang lalu ?
- Ya
 - Tidak

Pola asuh

Statistics

polaasuh

N	Valid	51
	Missing	0
Median		26,0000

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ket_pola_asuh * ket_whz	51	100,0%	0	,0%	51	100,0%

ket_pola_asuh * ket_whz Crosstabulation

			ket_whz		Total
			kurang	baik	
ket_pola_asuh	kurang	Count	9	17	26
		% within ket_pola_asuh	34,6%	65,4%	100,0%
	baik	Count	0	25	25
		% within ket_pola_asuh	,0%	100,0%	100,0%
Total		Count	9	42	51
		% within ket_pola_asuh	17,6%	82,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,508 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	8,261	1	,004		
Likelihood Ratio	13,990	1	,000		
Fisher's Exact Test				,002	,001
Linear-by-Linear Association	10,302	1	,001		
N of Valid Cases	51				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,41.

b. Computed only for a 2x2 table

Kebiasaan-kebiasaan pemberian makan

Statistics

skor_pemberian_makan

N	Valid	51
	Missing	0
Median		11,0000

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ket_pemberian_makan *	51	100,0%	0	,0%	51	100,0%
ket_whz						

ket_pemberian_makan * ket_whz Crosstabulation

			ket_whz		Total
			kurang	baik	
ket_pemberian_makan	kurang	Count	9	18	27
		% within ket_pemberian_makan	33,3%	66,7%	100,0%
ket_pemberian_makan	baik	Count	0	24	24
		% within ket_pemberian_makan	,0%	100,0%	100,0%
Total	ket_pemberian_makan	Count	9	42	51
		% within ket_pemberian_makan	17,6%	82,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,714 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	7,556	1	,006		
Likelihood Ratio	13,160	1	,000		
Fisher's Exact Test				,002	,002
Linear-by-Linear Association	9,524	1	,002		
N of Valid Cases	51				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,24.

b. Computed only for a 2x2 table

Kebiasaan-kebiasaan pengasuhan

Statistics

skor_kebiasaan_pengasuhan

N	Valid	51
	Missing	0
Median		11,0000

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ket_kebiasaan_pengasuhan	51	100,0%	0	,0%	51	100,0%
* ket_whz						

ket_kebiasaan_pengasuhan * ket_whz Crosstabulation

			ket_whz		Total
			kurang	baik	
ket_kebiasaan_pengasuhan	kurang	Count	9	20	29
		% within ket_kebiasaan_pengasuhan	31,0%	69,0%	100,0%
	baik	Count	0	22	22
		% within ket_kebiasaan_pengasuhan	,0%	100,0%	100,0%
Total		Count	9	42	51
		% within ket_kebiasaan_pengasuhan	17,6%	82,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,291 ^a	1	,004	,007	,003
Continuity Correction ^b	6,293	1	,012		
Likelihood Ratio	11,608	1	,001		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	8,128	1	,004		
N of Valid Cases	51				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,88.

b. Computed only for a 2x2 table

Kebiasaan-kebiasann mencari pelayanan kesehatan

Statistics

skor_yankes

N	Valid	51
	Missing	0
Median		4,0000

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ket_yankes * ket_whz	51	100,0%	0	,0%	51	100,0%

ket_yankes * ket_whz Crosstabulation

			ket_whz		Total
			kurang	baik	
ket_yankes	kurang	Count	8	24	32
		% within ket_yankes	25,0%	75,0%	100,0%
	baik	Count	1	18	19
		% within ket_yankes	5,3%	94,7%	100,0%
Total		Count	9	42	51
		% within ket_yankes	17,6%	82,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,195 ^a	1	,074	,128	,075
Continuity Correction ^b	1,982	1	,159		
Likelihood Ratio	3,707	1	,054		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	3,133	1	,077		
N of Valid Cases	51				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,35.

b. Computed only for a 2x2 table

Statistics

		ket_ pemberian_ makan	ket_ kebiasaan_ pengasuhan	ket_yankes
N	Valid	51	51	51
	Missing	0	0	0

Frequency Table

ket_pemberian_makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	27	52,9	52,9	52,9
	baik	24	47,1	47,1	100,0
Total		51	100,0	100,0	

ket_kebiasaan_pengasuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	29	56,9	56,9	56,9
	baik	22	43,1	43,1	100,0
Total		51	100,0	100,0	

ket_yankes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	32	62,7	62,7	62,7
	baik	19	37,3	37,3	100,0
Total		51	100,0	100,0	

Statistics

ket_whz

N	Valid	51
	Missing	0

ket_whz

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	9	17,6	17,6	17,6
	baik	42	82,4	82,4	100,0
Total		51	100,0	100,0	

Pemberian makan

