

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 (colostrum) 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?
- > 6 Bulan
 - \leq 6 bulan
7. Apakah ibu (pengasuh) selalu membiasakan anak untuk sarapan pagi ?
- Ya
 - Tidak (lanjut no.9)
8. Jika ya, berapa kali selama seminggu?
- Setiap hari
 - 4-6 kali seminggu
 - 1-3 kali seminggu
9. Bagaimana cara ibu memberikan makanan kepada anak ibu?
- Disuapi
 - Tidak disuapi (makan sendiri)
10. Jika disuapi berapa kali dalam sehari?
11. Bila makan sendiri, apakah anda yang mengawasi?
- Ya
 - Tidak
12. Apakah ibu/pengasuh selalu menyiapkan sendiri makanan untuk anak ibu?
- Ya, Selalu
 - Ya, sering
 - 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 dibawa 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_pola_asuh	kurang	ket_whz		Total
		kurang	baik	
ket_pola_asuh	kurang	Count	9	26
		% within ket_pola_asuh	34,6%	65,4%
ket_pola_asuh	baik	Count	0	25
		% within ket_pola_asuh	,0%	100,0%
Total		Count	9	51
		% within ket_pola_asuh	17,6%	82,4%

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_pemberian_makan	kurang	Count	ket_whz		Total
			kurang	baik	
ket_pemberian_makan	kurang	Count	9	18	27
		% within ket_pemberian_makan	33,3%	66,7%	100,0%
	baik	Count	0	24	24
		% within ket_pemberian_makan	,0%	100,0%	100,0%
Total		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		
Continuity Correction ^b	6,293	1	,012		
Likelihood Ratio	11,608	1	,001		
Fisher's Exact Test				,007	,003
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-kebiasaan 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		
Continuity Correction ^b	1,982	1	,159		
Likelihood Ratio	3,707	1	,054		
Fisher's Exact Test				,128	,075
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	51	51	51
Valid			
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

