

LAMPIRAN

STIKES PERPUSTAKAAN
JENDERALACHMAD YANI
YOGYAKARTA

Lampiran 3

PENGANTAR KUESIONER

Kepada Yth. :

Ibu – ibu Warga Dusun Dukuh di Dusun Dukuh Desa Karang Sari

Assalaamu'alaikum wr.wb.

Untuk keperluan penyusunan Skripsi sebagai salah satu syarat untuk mengikuti ujian akhir Program Pendidikan Ners-Program Studi Ilmu Keperawatan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan A. Yani Yogyakarta, maka saya yang bertandatangan di bawah ini

Nama : Irvan Indri Atmaka
NIM : 3207512
Program Studi : S1 Keperawatan STIKES A. Yani
Judul : HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU YANG
MEMPUNYAI BALITA TERHADAP PENANGANAN
DIARE DI DUSUN DUKUH DESA KARANGSARI
PENGASIH KULON PROGO YOGYAKARTA TAHUN
2009

Dengan segala kerendahan hati, penulis memohon dengan hormat kepada Ibu – ibu warga Dusun Dukuh untuk memberi kesempatan kepada peneliti untuk melakukan pengamatan terhadap pengaruh tingkat pengetahuan ibu yang mempunyai balita terhadap penanganan diare. Pengamatan ini dilakukan hanya untuk mengumpulkan data penelitian dan

semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan tidak ada maksud lain.

Atas kesediaan dan kerjasama yang Ibu berikan, penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya, semoga budi baik Ibu mendapatkan balasan yang baik dari Allah SWT.

Hormat Kami

Penulis

STIKES PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

Lampiran 4

INFORMED CONSENT

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan dengan ini bersedia menjadi responden untuk penelitian dengan judul “HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU YANG MEMPUNYAI BALITA TERHADAP PENANGANAN DIARE DI DUSUN DUKUH DESA KARANGSARI PENGASIH KULON PROGO YOGYAKARTA TAHUN 2009”

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif terhadap saya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini

Yogyakarta, Juli 2009

Responden

()

Lampiran 7

Frequencies

Statistics

		umuribu	pekerjaanibu	pendidikanibu	umurbalita	jeniskela minbalita
N	Valid	48	48	48	48	48
	Missing	0	0	0	0	0
Std. Deviation		.69954	1.17581	.96389	.50485	.50133
Variance		.489	1.383	.929	.255	.251

Frequency Table

umuribu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-25 tahun	19	39.6	39.6	39.6
	26-35 tahun	22	45.8	45.8	85.4
	36-45 tahun	7	14.6	14.6	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

pekerjaanibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja / IRT	9	18.8	18.8	18.8
	wiraswasta / dagang	12	25.0	25.0	43.8
	buruh	19	39.6	39.6	83.3
	PNS	3	6.3	6.3	89.6
	petani / peternak	5	10.4	10.4	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

pendidikanibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	20	41.7	41.7	41.7
	SMP	16	33.3	33.3	75.0
	SMU	8	16.7	16.7	91.7
	Diploma / S1	4	8.3	8.3	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

umurbalita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-2,5 tahun	25	52.1	52.1	52.1
	2,6-5 tahun	23	47.9	47.9	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

jeniskelaminbalita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	27	56.3	56.3	56.3
	perempuan	21	43.8	43.8	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

Keterangan :

1. Singkatan

- DG : Dagang
- IRT : Ibu rumah tangga
- WRT : Wiraswasta
- BRH : Buruh
- PT : Perguruan tinggi
- P : Perempuan
- L : Laki – laki
- B : Baik
- C : Cukup
- K : Kurang/

2. Pengkodean

a. Umur Ibu

- 15 – 25 tahun : 1
- 26 – 35 tahun : 2
- 36 – 45 tahun : 3

b. Pekerjaan Ibu

- IRT : 1
- Wiraswasta /
Dagang : 2
- Buruh : 3
- PNS : 4
- Petani / ternak : 5

c. Pendidikan Ibu

- SD : 1
- SMP : 2
- SMU : 3
- PT : 4

d. Umur Balita

- 0 – 2,5 tahun : 1
- 2,6 – 5 tahun : 2

e. Jenis kelamin balita

- Laki – laki : 1
- Perempuan : 2

- f. Tingkat pengetahuan ibu
- Baik : 1
 - Cukup : 2
 - Kurang : 3
- g. Penanganan ibu
- Baik : 1
 - Cukup : 2
 - Kurang : 3

PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

LEMBAR KUESIONER

Nama :.....
Umur :.....
Alamat :.....
Pekerjaan :.....
Pendidikan :.....
Nama balita :.....
Umur balita :.....
Jenis kelamin balita :.....

A. PENGETAHUAN DIARE

1. Menurut ibu pengertian diare itu BAB cair lebih dari 3 kali pada anak dan lebih dari 4 kali pada bayi sehari :
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah gizi yang kurang dan Asi yang tidak mencukupi dapat menyebabkan Diare :
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Benarkah makanan basi, makanan pedas dapat mnyebabkan diare :
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah diare terjadi pada musim Penghujan :
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah diare disebabkan oleh bakteri,virus, parasit :
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah cuci tangan sebelum makan dapat mencegah diare :
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah gangguan psikis / stres dapat menyebabkan diare :
 - a. Ya
 - b. Tidak

8. Apakah pola hidup bersih dapat mencegah diare :
 - a. Ya
 - b. Tidak
9. Apakah anak yang terkena diare dapat meninggal :
 - a. Ya
 - b. Tidak
10. Apakah diare cukup disembuhkan dengan pemberian cairan saja :
 - a. Ya
 - b. Tidak
11. Benarkah lecetnya anus disebabkan oleh seringnya BAB pada penderita diare :
 - a. Ya
 - b. Tidak
12. Apakah diare dapat menyebabkan dehidrasi / kekurangan cairan :
 - a. Ya
 - b. Tidak
13. Apakah mata cekung, kulit tidak elastis merupakan gejala dehidrasi / kekurangan cairan :
 - a. Ya
 - b. Tidak
14. Apakah diare dapat menular :
 - a. Ya
 - b. Tidak

B. PENANGANAN DIARE

1. Apakah pemberian obat harus dilakukan bilamana anak ibu menderita diare :
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah kekurangan cairan dapat berakibat kematian :
 - a. Ya
 - b. Tidak

3. Jika anak ibu menderita diare, apakah ibu langsung membawa berobat anak ibu :
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah ibu mengenal tanda – tanda kekurangan cairan :
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah ibu dapat membuat larutan oralit :
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Selain Oralit, apakah air tajin, air sayuran dapat membantu penyembuhan diare :
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Benarkah pemberian cairan 4 jam pertama pada penderita diare yaitu 100 ml/kgbb/hari :
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Untuk anak dibawah 1 tahun, pemberian cairan rumah tangga (larutan gula garam, air tajin, air sayuran) adalah 0,5 gelas atau 100 cc setiap kali BAB :
 - a. Ya
 - b. Tidak
9. Untuk anak diatas 1 tahun, pemberian CRT (air tajin, LGG, air sayuran) adalah 1 gelas atau 200 cc setiap kali BAB :
 - a. Ya
 - b. Tidak
10. Apakah pemberian asi dapat membantu pencegahan diare :
 - a. Ya
 - b. Tidak
11. Benarkah pakaian bayi yang terkena kotoran / mencret harus dicuci terpisah dengan yang lainnya :
 - a. Ya
 - b. Tidak

12. Apakah pemberian minuman pahit dapat menghentikan diare :
- Ya
 - Tidak
13. Benarkah pemberian makanan juga membantu pengembalian cairan yang hilang pada anak yang diare :
- Ya
 - Tidak
14. Menjaga kebersihan bayi yang terkena diare dapat mengurangi resiko menular :
- Ya
 - Tidak
15. Apakah makanan dan minuman tetap harus diberikan pada bayi yang menderita diare bila bayinya tidak mau :
- Ya
 - Tidak
16. Bilamana bayi ibu terkena diare, apakah asi tetap diberikan :
- Ya
 - Tidak

PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
STIKES JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

LEMBAR KONSULTASI

No	Waktu	Hasil Konsultasi	Paraf pembimbing
8	10 Juni 2009	Penulisan gelar, perbaikan hipotesis, perbaikan kerangka konsep, perbaiki rancangan penelitian, perbaikan tulisan	
9	17 Juni 2009	Lanjutkan penelitian	
10	08 Juli 2009	Perbaikan tulisan, ganti tabel dengan diagram	
11	17 Juli 2009	Perbaikan analisis dan perbaikan kesimpulan	
12	28 Juli 2009	Perbaikan margin, daftar pustaka, lampiran, lembar pengesahan,	
13	18 Januari 2009	Perbaikan Definisi operasional, instrumen penelitian, validitas dan reliabilitas penelitian	
14	03 Agustus 2009	Perbaikan intisari, analisis dan tabel juga diagram	
15	22 Agustus 2009	Perbaikan nama, siap maju ujian	

Lampiran 6

TABULASI DATA DAN PENGKODEAN

No	Identitas ibu						Identitas balita				Nilai			
	Umur / tahun	ko de	Peker Jaan	ko de	Pendi dikan	ko de	Umur / tahun	ko de	Jenis kelamin	ko de	Tingkat pengetahuan ibu terhadap diare	ko de	Penangan an ibu terhadap diare	ko de
1	16	1	IRT	1	SMP	2	4,11	2	P	2	B (78)	1	B (81)	1
2	41	3	IRT	1	PT	4	0,10	1	P	2	C (71)	2	C (75)	2
3	37	3	WRT	2	SMP	2	3,2	2	L	1	C (71)	2	C (75)	2
4	31	2	DG	2	SD	1	3,8	2	P	2	C (64)	2	K (50)	3
5	27	2	DG	2	SMP	2	2,0	1	L	1	K (42)	3	K (37)	3
6	32	2	BRH	3	SD	1	2,1	1	L	1	C (64)	2	C (62)	2
7	21	1	WRT	2	SMU	3	2,9	2	L	1	B (92)	1	B (81)	1
8	19	1	TANI	5	SD	1	0,4	1	L	1	C (57)	2	K (50)	3
9	25	1	BRH	3	SMU	3	2,8	2	P	2	B (78)	1	B (87)	1
10	35	2	BRH	3	SD	1	0,9	1	L	1	C (57)	2	C (62)	2
11	24	1	BRH	3	SMP	2	2,8	2	P	2	C (57)	2	K (43)	3
12	40	3	BRH	3	SD	1	1,0	1	P	2	C (64)	2	C (68)	2
13	34	2	WRT	2	PT	4	3,10	2	L	1	B (92)	1	B (87)	1
14	22	1	IRT	1	SD	1	1,7	1	L	1	K (50)	3	K (43)	3
15	32	2	BRH	3	SD	1	3,3	2	L	1	C (71)	2	C (62)	2
16	26	2	BRH	3	SMP	2	2,4	1	L	1	B (78)	1	B (81)	1
17	27	2	TANI	5	SD	1	2,0	1	L	1	C (71)	2	K (50)	3
18	27	2	BRH	3	SMP	2	3,3	2	L	1	B (78)	1	B (93)	1
19	24	1	BRH	3	SD	1	3,11	2	P	2	C (71)	2	C (68)	2
20	20	1	WRT	2	SMP	2	1,6	1	P	2	B (85)	1	B (93)	1
21	25	1	WRT	2	SMP	2	4,4	2	P	2	C (71)	2	C (75)	2
22	29	2	PNS	4	PT	4	4,5	2	P	2	C (71)	2	C (75)	2

23	21	1	BRH	3	SD	1	2,5	1	L	1	K (50)	3	K (37)	3
24	25	1	WRT	2	SD	1	5,0	2	L	1	C (57)	2	C (56)	2
25	31	2	BRH	3	SMP	2	4,8	2	P	2	K (35)	3	K (43)	3
26	28	2	IRT	1	SMU	3	2,9	2	L	1	C (57)	2	C (56)	2
27	28	2	BRH	3	SD	1	2,4	1	P	2	B (85)	1	B (81)	1
28	26	2	BRH	3	SMP	2	2,1	1	P	2	C (64)	2	C (62)	2
29	26	2	BRH	3	SD	1	2,1	1	P	2	K (50)	3	K (43)	3
30	36	3	DG	2	SMU	3	2,7	2	L	1	C (64)	1	C (62)	2
31	45	3	WRT	2	SMU	3	2,7	2	L	1	C (71)	1	C (62)	2
32	22	1	TANI	5	SD	1	4,0	2	L	1	C (57)	1	C (62)	2
33	30	2	PNS	4	PT	4	2,0	1	L	1	B (85)	1	B (81)	1
34	31	2	BRH	3	SMP	2	1,11	1	P	2	C (57)	2	K (43)	3
35	23	1	IRT	1	SMP	2	1,3	1	P	2	K (50)	3	K (50)	3
36	35	2	TANI	5	SD	1	4,2	2	P	2	B (78)	1	B (87)	1
37	25	1	BRH	3	SD	1	4,3	2	L	1	C (64)	2	K (50)	3
38	37	3	PNS	4	SMU	3	1,10	1	P	2	B (78)	1	B (87)	1
39	25	1	IRT	1	SMP	2	1,3	1	P	2	B (85)	1	B (87)	1
40	22	1	TANI	5	SMU	3	2,3	1	P	2	C (64)	2	C (68)	2
41	30	2	IRT	1	SD	1	2,2	1	L	1	B (78)	1	B (81)	1
42	21	1	IRT	1	SMP	2	2,1	1	P	2	C (64)	2	C (68)	2
43	37	3	BRH	3	SD	1	4,8	2	L	1	K (42)	3	K (50)	3
44	25	1	DG	2	SMP	2	2,3	1	L	1	C (71)	2	K (43)	3
45	24	1	BRH	3	SD	1	2,3	1	L	1	C (71)	2	K (37)	3
46	29	2	BRH	3	SD	1	4,10	2	L	1	C (57)	2	C (68)	2
47	30	2	IRT	1	SMU	3	2,4	1	L	1	B (85)	1	B (93)	1
48	32	2	DG	2	SMP	2	4,11	2	P	2	B (78)	1	C (75)	2

No	Karakteristik	N	%
1	Usia		
	15 – 20 tahun	3	6,25
	21 – 25 tahun	16	33,34
	26 – 30 tahun	13	27,09
	31 – 35 tahun	9	18,75
	36 – 40 tahun	5	10,43
	41 – 45 tahun	2	4,12
2	Pekerjaan		
	Tidak bekerja	9	18,75
	Petani / Peternak	5	10,43
	Dagang	5	10,43
	Buruh	19	39,58
	Wiraswasta	7	14,58
3	PNS	3	6,25
	Pendidikan		
	SD	20	41,67
	SMP	16	33,34
	SMU	8	16,66
PT	4	8,33	
Total		48	100

No	Karakteristik	N	%
1	Usia		
	0 – 2,5 tahun	25	52,08
	2,6 – 5 tahun	23	47,92
2	Jenis kelamin		
	Laki – laki	27	56,25
	perempuan	21	43,75
Total		48	100

No	Tingkat Pengetahuan	N	%
1	Baik	15	31,25
2	Cukup	26	54,17
3	Kurang	7	14,58
Jumlah		48	100

No	Penanganan	N	%
1	Baik	14	29,17
2	Cukup	19	39,58
3	Kurang	15	31,25
Jumlah		48	100

Penanganan terhadap diare	Tingkat pengetahuan ibu terhadap diare			Jumlah
	Baik	Cukup	Kurang	
Baik	14	1	-	15
Cukup	-	18	8	26
Kurang	-	-	7	7
Jumlah	14 (29 %)	19 (39 %)	15 (31 %)	48 (100 %)

No	Aspek Tingkat Pengatahuan	Tingkat Pengetahuan		
		Baik	Cukup	Kurang
1	Diare	16 (33,33 %)	24 (50 %)	8 (16,67 %)
2	Penyebab	13 (27,08 %)	22 (45,83 %)	13 (27,08 %)
3	Pencegahan / penyembuhan	16 (33,34 %)	17 (35,41 %)	15 (31,25 %)
4	Akibat	14 (29,17 %)	12 (25 %)	22 (45,83 %)

PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
STIKES JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

Nonparametric Correlations

Correlations

			umuribu	tingkatpengetahuanibuterhadapdiare
Spearman's rho	umuribu	Correlation Coefficient	1.000	-.016
		Sig. (2-tailed)	.	.913
		N	48	48
	tingkatpengetahuanibuterhadapdiare	Correlation Coefficient	-.016	1.000
		Sig. (2-tailed)	.913	.
		N	48	48

Nonparametric Correlations

Correlations

			umuribu	penangananibuterhadapdiare
Spearman's rho	umuribu	Correlation Coefficient	1.000	-.119
		Sig. (2-tailed)	.	.420
		N	48	48
	penangananibuterhadapdiare	Correlation Coefficient	-.119	1.000
		Sig. (2-tailed)	.420	.
		N	48	48

Nonparametric Correlations

Correlations

			pekerjaanibu	tingkatpengetahuanibuterhadapdiare
Spearman's rho	pekerjaanibu	Correlation Coefficient	1.000	.036
		Sig. (2-tailed)	.	.810
		N	48	48
	tingkatpengetahuanibuterhadapdiare	Correlation Coefficient	.036	1.000
		Sig. (2-tailed)	.810	.
		N	48	48

Nonparametric Correlations

Correlations

			pekerjaanibu	penangan anibuterha dapdiare
Spearman's rho	pekerjaanibu	Correlation Coefficient	1.000	.104
		Sig. (2-tailed)	.	.480
		N	48	48
	penangananibu terhadapdiare	Correlation Coefficient	.104	1.000
		Sig. (2-tailed)	.480	.
		N	48	48

Nonparametric Correlations

Correlations

			pendidikanibu	tingkatpenge tahuanibuter hadapdiare
Spearman's rho	pendidikanibu	Correlation Coefficient	1.000	-.330*
		Sig. (2-tailed)	.	.022
		N	48	48
	tingkatpengetahua nibuterhadapdiare	Correlation Coefficient	-.330*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.022	.
		N	48	48

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Nonparametric Correlations

Correlations

			pendidikanibu	penangan anibuterha dapdiare
Spearman's rho	pendidikanibu	Correlation Coefficient	1.000	-.387**
		Sig. (2-tailed)	.	.007
		N	48	48
	penangananibu terhadapdiare	Correlation Coefficient	-.387**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.007	.
		N	48	48

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Nonparametric Correlations

Correlations

			tingkatpengetahuanibuterhadapdiare	penangananibuterhadapdiare
Spearman's rho	tingkatpengetahuanibuterhadapdiare	Correlation Coefficient	1.000	.873**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	48	48
	penangananibuterhadapdiare	Correlation Coefficient	.873**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	48	48

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA