

Lampiran 1

INSTRUMEN PENELITIAN

HUBUNGAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) TATANAN KELUARGA IBU DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI KAMPUNG BOJONG KELURAHAN RAWABUAYA TAHUN 2014

PETUNJUK PENGISIAN

1. Saya adalah mahasiswa Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan yang sedang menyusun skripsi. Saya meminta bantuan dan kesediaan anda untuk mengisi dan menjawab pertanyaan yang saya ajukan.
2. Kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini merupakan suatu kehormatan bagi saya. Oleh karena itu, isilah dengan memberikan tanda silang (x) pada jawaban yang menurut anda paling benar. Jawaban anda akan terjaga kerahasiaannya.

PERTANYAAN UMUM

Tanggal Pengisian Kuesioner : ____ / ____ / ____

Nomor Responden : _____

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : _____

2. Alamat Rumah : _____

3. Umur : _____ tahun

4. Pendidikan Terakhir : SD SLTA
 SLTP Perguruan Tinggi

5. Pekerjaan : _____

FREKUENSI PENYAKIT DIARE PADA BALITA

1. Dalam satu tahun terakhir anak balita Ibu pernah mengalami buang air besar dengan konsistensi tinja lembek dan cair
 1. Ya
 2. Tidak
2. Kejadian pada poin 1 terjadi tiga kali atau lebih dalam satu hari
 1. Ya
 2. Tidak
3. Apakah kejadian di atas disertai salah satu gejala, seperti: sakit perut, mual dan muntah?
 1. Ya
 2. Tidak

PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) IBU

Petunjuk pengisian :

Pilihlah satu jawaban yang dianggap paling tepat dengan membubuhkan tanda *checklist* (✓) pada kolom yang tersedia!

Pilihan jawaban :

SL = Selalu

S = Sering

K = Kadang-kadang

TP = Tidak Pernah

No	Pernyataan	SL	S	K	TP
1	Saya mengambil air dari sumber air yang memenuhi syarat-syarat kesehatan untuk kebutuhan keluarga				
2	Saya menyimpan air dalam tempat yang bersih dan tertutup				
3	Air minum yang dikonsumsi keluarga tidak direbus hingga mendidih				
4	Saya mencuci semua peralatan makan dengan air yang bersih				
5	Saya mencuci tangan dengan menggunakan sabun sesudah buang air besar				
6	Saya mencuci tangan tanpa menggunakan sabun sesudah membuang tinja anak				
7	Saya mencuci tangan tanpa menggunakan sabun sebelum menyiapkan makanan				
8	Saya mencuci tangan dengan sabun sebelum menyuapi makan anak				
9	Semua anggota keluarga BAB di jamban				
10	Saya membersihkan jamban secara teratur				
11	BAB di jamban tanpa menggunakan alas kaki				
12	Membuang sampah setiap hari ke tempat pembuangan sampah				
13	Membiarkan sampah menumpuk di tempat penampungan sementara bila tidak dibuang oleh petugas kebersihan				
14	Tidak memeriksa kondisi saluran pembuangan air limbah				
15	Saluran pembuangan air limbah dibersihkan secara teratur				

Lampiran 2

TABEL INDUK (MASTER TABLE) DATA KEJADIAN DIARE PADA BALITA DAN PHBS IBU

No. Resp.	Karakteristik Responden			Kejadian Diare			Σ	Ket.	PHBS Ibu															Σ	Ket.
	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	1	2	3			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	23	2	2	1	0	1	2	Tidak Diare	4	2	4	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	45	Tidak Baik
2	37	3	1	1	0	0	1	Tidak Diare	4	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	40	Tidak Baik
3	22	1	2	1	1	1	3	Diare	4	4	4	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	4	42	Tidak Baik
4	32	1	2	1	1	1	3	Diare	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	52	Baik
5	35	4	1	1	1	1	3	Diare	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	Baik
6	30	1	2	1	1	1	3	Diare	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	Baik
7	39	3	2	1	0	1	2	Tidak Diare	4	4	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	2	4	42	Tidak Baik
8	29	1	2	1	0	1	2	Tidak Diare	3	3	3	3	1	1	2	2	3	2	1	2	3	3	3	35	Tidak Baik
9	36	3	1	1	0	0	1	Tidak Diare	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Tidak Baik
10	40	2	2	1	1	1	3	Diare	3	3	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	3	3	3	35	Tidak Baik
11	34	3	2	1	0	0	1	Tidak Diare	3	3	3	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2	4	43	Tidak Baik
12	42	3	2	1	1	1	3	Diare	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	48	Baik
13	44	2	2	1	1	1	3	Diare	2	2	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	46	Baik
14	31	1	2	1	1	1	3	Diare	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	50	Baik
15	27	3	2	1	1	1	3	Diare	4	3	3	4	2	2	2	2	4	3	2	2	4	3	4	44	Tidak Baik
16	48	2	2	1	1	1	3	Diare	4	2	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	4	40	Tidak Baik
17	25	3	2	1	1	0	2	Tidak Diare	2	3	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	41	Tidak Baik
18	33	2	2	1	1	0	2	Tidak Diare	3	3	4	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	2	4	41	Tidak Baik
19	36	3	1	1	1	1	3	Diare	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	53	Baik
20	31	2	2	1	1	1	3	Diare	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	48	Baik
21	21	2	2	1	1	1	3	Diare	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	54	Baik
22	32	2	2	1	1	1	3	Diare	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	48	Baik
23	28	2	2	1	1	1	3	Diare	2	2	2	3	2	1	2	2	3	4	1	4	3	3	2	36	Tidak Baik
24	34	2	2	1	1	1	3	Diare	4	3	3	3	2	2	2	2	3	4	2	4	3	4	3	44	Tidak Baik
25	31	2	2	1	1	1	3	Diare	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	47	Baik

No. Resp.	Karakteristik Responden			Kejadian Diare			Σ	Ket.	PHBS Ibu															Σ	Ket.
	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	1	2	3			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
26	35	1	2	1	1	1	3	Diare	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	52	Baik	
27	25	1	2	1	1	1	3	Diare	3	4	3	4	2	2	2	2	4	4	3	4	2	4	3	46	Baik
28	28	2	2	1	1	1	3	Diare	2	3	3	3	1	1	2	2	4	3	1	3	2	4	2	36	Tidak Baik
29	32	2	2	1	1	0	2	Tidak Diare	3	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	51	Baik
30	26	1	2	1	1	1	3	Diare	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	46	Baik
31	24	3	1	1	1	1	3	Diare	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	49	Baik
32	31	2	2	1	1	1	3	Diare	4	3	4	4	2	2	2	2	4	3	2	4	3	3	4	46	Baik
33	27	1	2	1	1	1	3	Diare	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	47	Baik
34	32	4	1	1	1	1	3	Diare	4	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	50	Baik
35	28	3	2	1	1	1	3	Diare	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	49	Baik
36	23	1	2	1	1	1	3	Diare	3	3	3	3	2	1	2	2	4	4	1	4	2	4	2	40	Tidak Baik
37	33	1	2	1	1	1	3	Diare	2	3	3	3	2	2	2	2	4	2	2	3	2	3	2	37	Tidak Baik
38	29	3	2	1	1	1	3	Diare	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	49	Baik
39	27	1	2	1	1	1	3	Diare	4	4	3	4	2	2	2	2	4	4	2	4	3	3	3	46	Baik
40	28	1	2	1	1	0	2	Tidak Diare	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	49	Baik
Jml				41	36	36	107	Jumlah	133	123	128	144	106	104	111	112	160	140	112	137	139	142	142	1813	

Lampiran 3

OUTPUT SPSS

Frequencies

Statistics

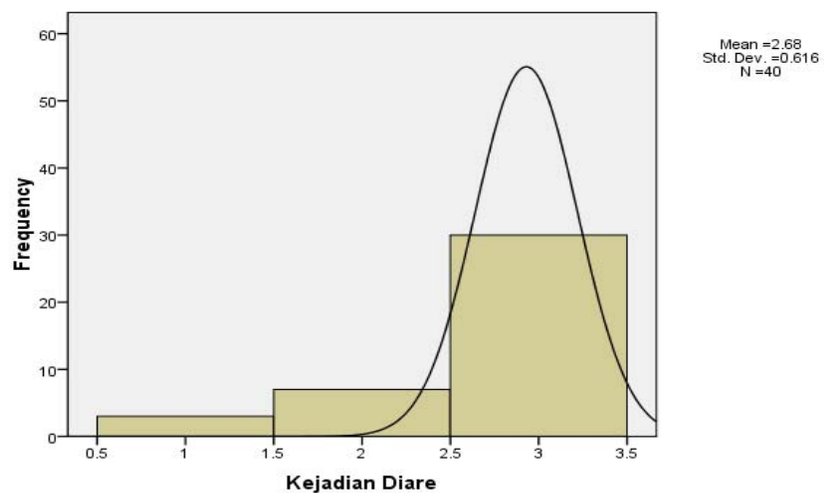
Kejadian Diare

N	Valid	40
	Missing	0
Mean		2.68
Median		3.00
Mode		3
Std. Deviation		.616
Variance		.379
Range		2
Minimum		1
Maximum		3
Sum		107

Kejadian Diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	7.5	7.5	7.5
	2	7	17.5	17.5	25.0
	3	30	75.0	75.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Histogram



Frequencies

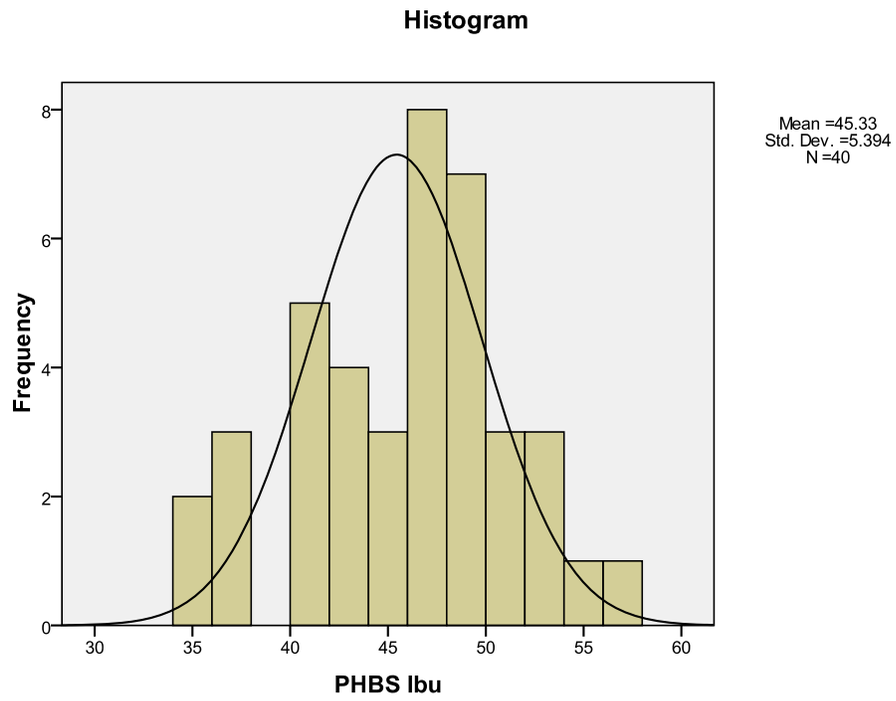
Statistics

PHBS Ibu

N	Valid	40
	Missing	0
Mean		45.33
Median		46.00
Mode		46
Std. Deviation		5.394
Variance		29.097
Range		22
Minimum		35
Maximum		57
Sum		1813

PHBS Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	35	2	5.0	5.0	5.0
	36	2	5.0	5.0	10.0
	37	1	2.5	2.5	12.5
	40	3	7.5	7.5	20.0
	41	2	5.0	5.0	25.0
	42	2	5.0	5.0	30.0
	43	2	5.0	5.0	35.0
	44	2	5.0	5.0	40.0
	45	1	2.5	2.5	42.5
	46	6	15.0	15.0	57.5
	47	2	5.0	5.0	62.5
	48	3	7.5	7.5	70.0
	49	4	10.0	10.0	80.0
	50	2	5.0	5.0	85.0
	51	1	2.5	2.5	87.5
	52	2	5.0	5.0	92.5
	53	1	2.5	2.5	95.0
	54	1	2.5	2.5	97.5
	57	1	2.5	2.5	100.0
Total		40	100.0	100.0	



Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PHBS Ibu
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	45.33
	Std. Deviation	5.394
Most Extreme Differences	Absolute	.125
	Positive	.064
	Negative	-.125
Kolmogorov-Smirnov Z		.789
Asymp. Sig. (2-tailed)		.562

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Hipotesis

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PHBS Ibu * Kejadian Diare	40	100.0%	0	.0%	40	100.0%

PHBS Ibu * Kejadian Diare Crosstabulation

			Kejadian Diare		Total
			Tidak Diare	Diare	
PHBS Ibu	Baik	Count	2	21	23
		Expected Count	5.8	17.3	23.0
		% within PHBS Ibu	8.7%	91.3%	100.0%
		% within Kejadian Diare	20.0%	70.0%	57.5%
	Tidak Baik	Count	8	9	17
		Expected Count	4.3	12.8	17.0
		% within PHBS Ibu	47.1%	52.9%	100.0%
		% within Kejadian Diare	80.0%	30.0%	42.5%
Total	Count	10	30	40	
	Expected Count	10.0	30.0	40.0	
	% within PHBS Ibu	25.0%	75.0%	100.0%	
	% within Kejadian Diare	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.673 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	5.763	1	.016		
Likelihood Ratio	7.888	1	.005		
Fisher's Exact Test				.009	.008
Linear-by-Linear Association	7.481	1	.006		
N of Valid Cases	40				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-.438	.139	-3.003	.005 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.438	.139	-3.003	.005 ^c
N of Valid Cases		40			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.