

LAMPIRAN

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bernama Samaniah 2012-31-059 adalah Mahasiswi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang “Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Ibu Yang Memiliki Balita Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Sukabumi Utara Tahun 2016”. Penelitian ini merupakan salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir di Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.

Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian. Selanjutnya, saya mohon kesediaan saudara dalam melakukan pelaksanaan tentang tujuan penelitian saya. Jika saudara bersedia silahkan tanda tangani lembar persetujuan ini sebagai bukti kesediaan ibu.

Partisipasi saudara dalam penelitian ini bersifat sukarela, sehingga ibu bebas untuk mengundurkan diri setiap saat tanpa ada sanksi apapun. Identitas pribadi ibu dan semua informasi yang ibu berikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian ini.

Terima kasih atas partisipasi saudara dalam penelitian ini.

Jakarta, Desember 2016

Peneliti

Responden

(Samaniah)

()

KUESIONER

HUBUNGAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT IBU YANG MEMILIKI BALITA DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI PUSKESMAS KELURAHAN SUKABUMI UTARA TAHUN 2016

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nomor Responden :

2. Nama :

3. Umur :

4. Pendidikan :

Tidak Sekolah

SLTP

SD

SLTA

D3/S1/S2

5. Pekerjaan :

II. PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS)

A. PEMBERIAN ASI EKSLUSIF

1. Pemberian asi eksklusif

a. Ya

b. Tidak

2. Jika iya, sampai usia berapa bulan?

a. < 6 bulan

b. 6 bulan

3. Kapan ibu memulai memberikan makanan tambahan?

a. < 6 bulan

b. 6 bulan

B. MENGGUNAKAN AIR BERSIH

1. Apakah sumber air bersih di rumah?

a. Air PDAM

b. Air Sumur

c. Lainnya (air kemasan, air danau)

2. Jika sumber air berasal dari sumur, berapa jarak sumur dengan sumber pencemaran?

a. > 10 meter

b. < 10 meter

3. Apakah ibu mencuci peralatan makan dan minum dengan sabun dan air mengalir sebelum digunakan?

a. Ya

b. Tidak

4. Berapa kali ibu membersihkan tempat penampungan air yang mengalir?

a. Setiap hari

b. Sekali seminggu

C. MENGGUNAKAN JAMBAN

1. Apakah jamban mempunyai septictank?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah seluruh anggota keluarga menggunakan jamban?
 - a. Ya
 - b. Tidak, lanjut no 3
3. Jika tidak, ke mana anggota keluarga BAB (buang air besar)?
 - a. Parit/sungai
 - b. Pekarangan
4. Berapa kali ibu membersihkan jamban?
 - a. Setiap hari
 - b. Sekali seminggu

D. CUCI TANGAN

1. Apakah anggota keluarga selalu mencuci tangan dengan air mengalir?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah ibu menyediakan sabun di rumah untuk cuci tangan anggota keluarga?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anggota keluarga selalu mencuci tangan pakai sabun sebelum makan?

- a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah ibu selalu mencuci tangan pakai sabun setelah menceboki anak BAB?
- a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah ibu selalu mencuci tangan pakai sabun sebelum menyiapkan makanan?
- a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah keluarga selalu mencuci tangan pakai sabun setelah ke jamban/BAB?
- a. Ya
 - b. Tidak

III. DIARE

1. Apakah balita ibu pernah menderita penyakit diare (menceret), dalam waktu sebulan terakhir?
- a. Ya
 - b. Tidak
2. Jika ya, Berapa kali dalam sehari balita ibu Buang Air Besar (BAB)?
- a. Satu Kali
 - b. Lebih dari 3 kali

Uji Normalitas PHBS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PHBS	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PHBS	.434	54	.000	.585	54	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Diare

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
DIARE	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
DIARE	.444	54	.000	.573	54	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Distribusi Frekuensi PHBS

Statistics

PHBS

N	Valid	54
	Missing	0
Mean		.31
Median		.00
Mode		0
Std. Deviation		.469
Minimum		0
Maximum		1
Sum		17
Percentiles	25	.00
	50	.00
	75	1.00

PHBS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak PHBS	37	68.5	68.5	68.5
	PHBS	17	31.5	31.5	100.0
Total		54	100.0	100.0	

Distribusi Frekuensi Diare

Statistics

DIARE

N	Valid	54
	Missing	0
Mean		.30
Median		.00
Mode		0
Std. Deviation		.461
Minimum		0
Maximum		1
Sum		16
Percentiles	25	.00
	50	.00
	75	1.00

DIARE

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diare	38	70.4	70.4	70.4
	Tidak Diare	16	29.6	29.6	100.0
Total		54	100.0	100.0	

Uji Bivariat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PHBS * DIARE	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%

PHBS * DIARE Crosstabulation

Count

		DIARE		Total
		Diare	Tidak Diare	
PHBS	Tidak PHBS	30	7	37
	PHBS	8	9	17
Total		38	16	54

PHBS * DIARE Crosstabulation

			DIARE		Total
			Diare	Tidak Diare	
PHBS	Tidak PHBS	Count	30	7	37
		Expected Count	26.0	11.0	37.0
		% within PHBS	81.1%	18.9%	100.0%
		% within DIARE	78.9%	43.8%	68.5%
PHBS	PHBS	Count	8	9	17
		Expected Count	12.0	5.0	17.0
		% within PHBS	47.1%	52.9%	100.0%
		% within DIARE	21.1%	56.3%	31.5%
Total		Count	38	16	54
		Expected Count	38.0	16.0	54.0
		% within PHBS	70.4%	29.6%	100.0%
		% within DIARE	100.0%	100.0%	100.0%

PHBS * DIARE Crosstabulation

			DIARE		Total
			Diare	Tidak Diare	
PHBS	Tidak PHBS	Count	30	7	37
		Expected Count	26.0	11.0	37.0
		% within PHBS	81.1%	18.9%	100.0%
	PHBS	Count	8	9	17
		Expected Count	12.0	5.0	17.0
		% within PHBS	47.1%	52.9%	100.0%
Total	Count	38	16	54	
	Expected Count	38.0	16.0	54.0	
	% within PHBS	70.4%	29.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.466 ^a	1	.011	.022	.014
Continuity Correction ^b	4.938	1	.026		
Likelihood Ratio	6.229	1	.013		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	6.347	1	.012		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.04.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.346	.011
	Cramer's V	.346	.011
	Contingency Coefficient	.327	.011
N of Valid Cases		54	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PHBS (Tidak PHBS / PHBS)	4.821	1.370	16.972
For cohort DIARE = Diare	1.723	1.017	2.920
For cohort DIARE = Tidak Diare	.357	.160	.798
N of Valid Cases	54		

Puskesmas Kelurahan Sukabumi Utara



Penyebaran Kuesioner kepada para Ibu disekitaran wilayah Puskemas



