

LAMPIRAN A

KUESIONER



Kuisisioner Penelitian

Hubungan Antara Pengetahuan dan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Ibu dengan Kejadian Diare di Desa Talagasari Kecamatan Saketi

A. Petunjuk pengisian

1. Ibu dimohon untuk mengisi identitas diri dan menjawab semua pernyataan dengan jujur dan sebenarnya.
2. Bacalah dengan seksama pernyataan dalam kuesioner ini, kemudian pilih salah satu jawaban.
3. Berilah tanda pada salah satu jawaban dari pernyataan yang diajukan.

B. Data Responden

Nama Responden : _____

Umur : _____ tahun

Pekerjaan : _____

- PNS
- Wiraswata
- Karyawan Swasta
- Petani
- Tidak bekerja

Pendidikan :

Nama balita :

Usia balita :

Jenis Kelamin :

C. Variable independen (Pengetahuan Ibu Mengenai PHBS)

Berilah tanda **X** pada jawaban yang anda pilih

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Sumber air minum yang baik untuk digunakan adalah sumber air minum dari PDAM/air sumur		
2	Air yang digunakan harus jernih, tidak berwarna dan berbau		
3	Sebelum minum air seharusnya dimasak sampai mendidih terlebih dahulu		
4	Harus mencuci semua peralatan masak dan peralatan makan dengan air yang menggenang.		
5	Mencuci tangan dengan sabun sebelum menuapi anak		
6	Mencuci tangan dengan sabun setelah menceboki anak		
7	Jamban yang digunakan adalah jamban tertutup		
8	Jamban yang digunakan untuk satu keluarga		

9	Jamban yang sehat adalah jamban yang tidak bisa dihinggapi lalat tikus dan serangga lainnya.		
10	Apabila ingin buang air besar tidak menggunakan alas kaki		

D. Berilah tanda (x) pada jawaban yang ibu pilih.

Variable independen (Perilaku Ibu Mengenai PHBS)

Berilah tanda **X** pada jawaban yang anda pilih

1. Apakah Ibu menggunakan Sumber Air minum dari PDAM atau Sumur ?

Ya

Tidak
2. Apakah Air yang digunakan ibu adalah air yang jernih, tidak berwarna dan berbau ?

Ya

Tidak
3. Sebelum minum, apakah ibu memasak air sampai mendidih terlebih dahulu ?

Ya

Tidak

4. Apakah Ibu mencuci semua peralatan masak dan peralatan makan dengan air yang mengalir ?

Ya

Tidak

5. Apakah ibu mencuci tangan dengan sabun sebelum menuapi anak ?

Ya

Tidak

6. Apakah Ibu mencuci tangan dengan sabun setelah menceboki anak ?

Ya

Tidak

7. Apakah ibu menggunakan jamban yang tertutup ?

Ya

Tidak

8. Apakah jamban yang digunakan ibu untuk satu keluarga ?

Ya

Tidak

9. Apakah Jamban yang ibu miliki jamban yang bisa dihinggapi lalat tikus dan serangga lainnya ?

Ya

Tidak

10. Jika Buang air besar apakah ibu menggunakan alas kaki ?

- Ya
- Tidak

E. Variabel Dependen (Kejadian Diare)

Berilah tanda **X** pada jawaban yang anda pilih

1. Anak anak ibu Pernah mengalami buang air besar 3 kali atau lebih dalam sehari?

- Ya
- Tidak

LAMPIRAN B

TABULASI DATA

**Tabulasi Data Pengetahuan
Ibu**

No. Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total Skor
1	10	10	0	0	10	10	0	10	0	0	50
2	10	0	0	10	0	10	10	0	10	0	50
3	10	0	10	0	0	10	0	0	10	0	40
4	10	10	0	10	0	10	10	10	10	0	70
5	0	0	10	10	0	10	0	0	10	10	50
6	10	0	10	0	0	0	0	10	0	10	40
7	0	10	0	0	10	10	0	10	0	0	40
8	10	10	0	0	0	10	0	10	0	0	40
9	10	0	10	10	10	10	0	0	10	0	60
10	10	0	10	10	0	0	10	10	0	10	60
11	10	10	0	0	10	0	0	0	0	10	40
12	10	10	0	0	10	0	10	0	0	10	50
13	10	0	10	10	10	0	10	0	10	10	70
14	0	10	10	0	10	0	10	0	10	10	60
15	10	10	0	0	10	10	0	10	0	0	50
16	10	10	0	10	0	0	0	0	10	0	40
17	0	0	10	0	0	10	0	10	10	0	40
18	10	10	0	0	10	10	10	0	0	0	50
19	10	10	0	10	0	10	0	0	0	0	40
20	10	0	10	0	10	0	10	10	10	0	60
21	10	10	0	10	10	10	0	10	0	10	70
22	0	0	10	0	10	0	10	0	10	0	40
23	10	10	0	0	0	10	0	0	10	0	40
24	0	10	0	10	0	0	10	10	0	0	40
25	10	10	10	10	0	0	10	0	0	0	50

26	10	10	0	0	10	10	10	0	0	10	60
27	10	10	0	10	0	0	0	0	10	10	50
28	0	10	10	0	0	0	0	10	10	0	40
29	10	10	10	0	0	10	10	10	10	0	70
30	10	10	0	10	10	0	10	10	10	0	70
31	10	10	10	10	0	10	0	10	0	0	60
32	10	10	0	0	0	10	0	0	10	0	40
33	0	10	10	10	10	0	10	10	0	0	60
34	0	10	10	10	0	10	0	10	10	10	70
35	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	40
36	10	10	0	0	0	10	10	0	0	0	40
37	10	0	0	10	10	0	10	10	0	0	50
38	10	10	0	0	10	0	10	10	10	10	70
39	0	0	10	10	10	10	0	10	0	10	60
40	10	10	0	0	10	0	10	10	10	0	60
41	10	10	0	0	10	0	10	0	0	0	40
42	10	10	0	0	0	10	0	0	10	0	40
43	0	10	10	0	10	10	0	10	0	0	50
44	10	0	10	0	0	10	10	0	0	0	40
45	10	10	0	0	0	0	0	10	0	10	40
46	10	0	0	10	10	0	0	10	0	10	50
47	10	10	0	0	10	0	10	0	10	10	60
48	0	0	10	0	0	10	10	0	10	0	40
49	10	0	10	0	10	10	0	10	0	10	60
50	10	0	0	10	0	0	10	0	10	0	40
51	10	0	10	10	10	0	10	10	0	10	70
52	0	10	0	10	10	10	0	10	0	10	60
53	10	10	0	10	0	10	0	0	10	0	50
54	10	0	0	0	10	0	0	10	10	0	40
55	0	0	10	10	0	10	10	0	0	10	50
56	10	10	0	0	10	0	10	10	0	0	50

57	10	10	0	10	0	10	0	0	10	10	60
58	10	10	10	0	10	0	10	10	0	10	70
59	10	0	10	0	0	0	10	0	10	0	40
60	10	0	0	0	0	10	0	10	0	10	40
61	0	10	10	10	0	10	10	0	0	0	50
62	0	10	0	0	0	10	0	10	0	10	40
63	10	0	0	10	10	0	10	0	0	0	40
64	10	0	10	0	0	0	0	0	10	10	40
65	0	10	10	0	10	0	10	10	0	0	50
66	10	10	0	10	10	10	0	0	0	10	60
67	10	0	10	0	0	10	10	0	0	10	50
68	0	10	0	10	0	0	0	10	10	0	40
69	10	10	10	0	10	10	10	0	10	10	80
70	10	10	0	10	0	10	0	10	0	0	50
71	0	0	10	0	10	0	10	10	0	0	40
72	10	10	0	10	0	10	0	0	10	10	60
73	10	0	10	10	10	0	10	10	0	10	70
74	10	10	0	0	10	0	10	0	10	0	50
75	0	10	0	0	0	10	0	10	0	10	40
76	0	0	10	10	10	0	10	0	10	0	50
77	10	10	0	10	10	0	0	10	0	10	60
78	0	10	0	10	0	10	10	0	10	0	50
79	10	0	10	0	10	0	0	10	0	0	40
80	10	0	10	10	0	0	10	0	0	10	50
81	10	10	0	10	10	0	10	0	10	0	60
82	10	0	10	0	10	10	10	0	10	10	70
83	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	50
84	10	0	0	10	0	0	10	0	10	0	40
85	10	0	10	0	10	0	10	0	0	0	40
86	0	10	0	0	10	0	0	10	10	10	50
87	10	10	0	0	0	10	10	0	0	0	40

88	10	0	10	10	10	0	10	0	10	0	60
89	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10	30
90	0	10	0	0	10	0	0	10	0	0	30
91	0	10	0	0	10	0	10	0	10	0	40

Tabulasi Data Perilaku Ibu

No. Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total Skor
1	10	10	0	0	10	10	10	0	0	0	50
2	10	10	10	0	0	10	0	10	0	0	50
3	10	10	0	0	10	0	10	0	0	0	40
4	10	10	10	0	10	0	0	10	10	0	60
5	10	10	0	10	10	0	0	10	0	0	50
6	10	0	10	0	10	10	10	0	0	0	50
7	10	10	0	10	0	0	0	0	10	0	40
8	10	10	0	10	10	0	0	0	0	0	40
9	10	10	10	0	0	10	10	0	0	10	60
10	10	10	10	0	10	10	10	0	0	0	60
11	10	10	0	0	10	10	0	0	0	0	40
12	10	10	10	0	10	0	0	10	0	0	50
13	10	10	10	0	10	10	10	0	0	0	60
14	0	0	10	0	10	10	10	10	0	0	50
15	10	10	0	0	10	10	0	0	0	0	40
16	0	10	0	0	10	10	0	10	0	0	40
17	10	10	10	0	0	10	0	0	0	0	40
18	10	10	0	0	10	0	10	0	0	0	40
19	10	10	0	0	10	0	10	10	0	0	50
20	10	10	10	0	10	10	0	0	10	10	70
21	10	0	10	10	0	0	10	10	0	0	50
22	10	10	10	0	0	10	0	10	0	0	50
23	10	10	0	0	0	10	10	0	0	0	40
24	10	10	10	0	10	0	10	0	0	10	60
25	10	10	0	10	0	10	10	0	10	0	60
26	10	10	0	0	0	10	10	0	0	0	40
27	10	10	10	10	0	10	10	0	10	10	80

28	10	10	10	0	10	0	10	0	10	0	60
29	10	10	0	0	10	10	0	0	0	0	40
30	0	10	10	0	0	10	10	0	10	0	50
31	10	0	10	0	0	0	0	0	10	0	30
32	10	0	10	0	10	10	0	10	0	0	50
33	10	10	10	0	10	10	0	10	0	0	60
34	10	0	10	0	10	10	0	10	0	0	50
35	10	0	10	0	0	10	10	0	10	0	50
36	10	0	10	0	10	10	0	0	0	0	40
37	10	0	10	0	10	0	10	0	0	10	50
38	10	0	10	0	0	10	10	0	0	0	40
39	10	10	10	0	10	10	0	10	10	10	80
40	10	10	0	0	0	0	10	0	10	0	40
41	10	0	10	10	0	10	10	10	10	0	70
42	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	50
43	0	0	10	0	0	10	10	0	0	0	30
44	10	10	0	0	10	10	0	10	0	0	50
45	10	0	10	10	0	0	10	0	10	0	50
46	10	10	10	10	0	10	0	0	10	10	70
47	10	0	10	10	0	0	10	10	0	0	50
48	0	0	10	10	0	10	10	10	0	0	50
49	10	0	10	0	10	10	0	10	10	10	70
50	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	30
51	10	10	10	10	10	10	0	10	10	0	80
52	10	10	0	0	10	10	10	0	0	0	50
53	10	0	10	0	10	10	0	10	0	0	50
54	10	0	10	0	10	10	0	10	10	0	60
55	10	0	10	0	10	10	10	0	10	0	60
56	0	0	10	0	10	10	10	0	10	0	50
57	0	10	10	0	0	10	0	10	0	0	40
58	10	0	10	0	10	0	10	0	0	0	40

59	10	10	10	0	10	0	10	0	0	0	50
60	0	10	10	10	0	10	0	0	0	10	50
61	10	10	10	0	10	0	10	10	0	10	70
62	10	10	10	0	10	10	0	10	10	10	80
63	0	0	10	0	10	0	10	10	0	0	40
64	10	10	0	0	0	10	10	0	0	0	40
65	0	10	10	0	10	0	10	0	0	0	40
66	10	0	10	10	0	10	10	0	10	0	60
67	10	10	0	10	0	10	0	10	0	0	50
68	10	0	10	0	10	10	10	0	0	10	60
69	10	10	0	10	0	10	0	10	10	0	60
70	0	10	10	0	10	0	10	0	10	0	50
71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	40
72	10	10	0	0	10	0	10	0	0	0	50
73	10	10	0	0	10	0	10	0	0	0	40
74	0	10	0	10	10	10	0	0	10	0	50
75	10	10	0	0	0	10	0	10	0	0	40
76	0	10	0	10	10	0	10	0	10	0	50
77	10	10	0	0	0	10	0	0	10	0	40
78	10	0	10	0	10	0	0	0	0	0	30
79	0	0	10	0	10	10	0	10	10	0	50
80	10	10	0	10	0	10	10	10	0	0	60
81	10	10	0	10	0	10	0	10	0	0	50
82	10	10	10	10	0	10	10	10	0	10	80
83	10	10	10	10	0	10	10	10	0	0	70
84	10	10	0	10	10	0	10	0	0	0	50
85	10	0	10	0	10	10	0	0	0	0	40
86	0	10	10	0	0	10	10	0	10	0	50
87	10	10	0	0	10	0	10	10	0	0	50
88	10	10	10	0	10	0	0	10	0	0	50
89	10	10	0	10	0	10	0	10	10	0	50

90	10	10	0	0	10	0	10	0	10	0	50
91	0	0	10	0	10	10	0	10	10	0	50

Tabulasi Data Kejadian

Diare

No Responden	P1
1	2
2	2
3	2
4	1
5	2
6	2
7	1
8	2
9	1
10	1
11	2
12	2
13	1
14	1
15	2
16	1
17	2
18	2
19	2
20	1
21	1
22	2
23	2
24	1
25	1
26	2
27	1

28	1
29	2
30	2
31	2
32	2
33	1
34	1
35	2
36	2
37	2
38	1
39	1
40	1
41	1
42	2
43	2
44	1
45	1
46	1
47	1
48	2
49	1
50	2
51	1
52	2
53	2
54	2
55	2
56	2
57	2
58	2

59	2
60	2
61	1
62	2
63	2
64	2
65	1
66	1
67	2
68	2
69	1
70	2
71	1
72	2
73	2
74	2
75	2
76	1
77	2
78	2
79	2
80	2
81	1
82	1
83	2
84	1
85	2
86	2
87	1
88	2
89	2

90

2

91

2

LAMPIRAN C

ANALISIS DATA

Statistics

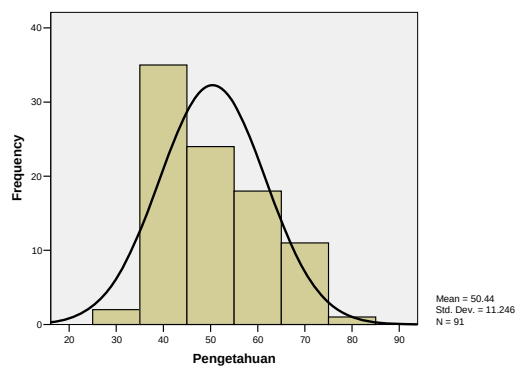
Pengetahuan

N	Valid	91
	Missing	0
Mean		50.44
Median		50.00
Mode		40
Std. Deviation		11.246
Minimum		30
Maximum		80

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30	2	2.2	2.2	2.2
	40	35	38.5	38.5	40.7
	50	24	26.4	26.4	67.0
	60	18	19.8	19.8	86.8
	70	11	12.1	12.1	98.9
	80	1	1.1	1.1	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Histogram



Statistics

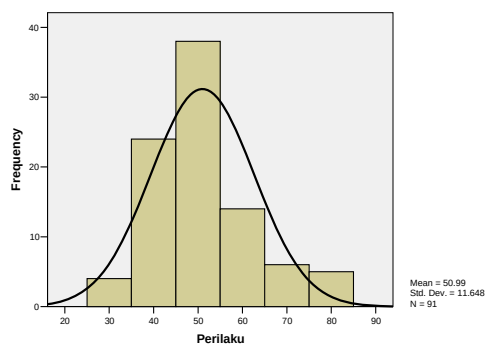
Perilaku

N	Valid	91
	Missing	0
Mean		50.99
Median		50.00
Mode		50
Std. Deviation		11.648
Minimum		30
Maximum		80

Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30	4	4.4	4.4	4.4
	40	24	26.4	26.4	30.8
	50	38	41.8	41.8	72.5
	60	14	15.4	15.4	87.9
	70	6	6.6	6.6	94.5
	80	5	5.5	5.5	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

Histogram



Statistics

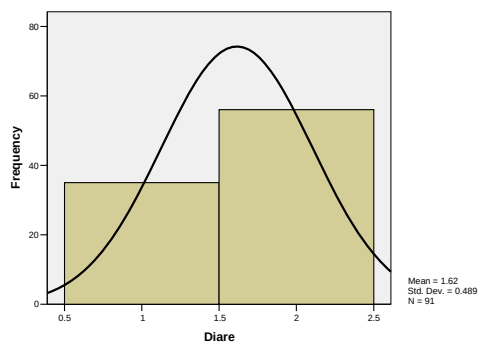
Diare

N	Valid	91
	Missing	0
Mean		1.62
Median		2.00
Mode		2
Std. Deviation		.489
Minimum		1
Maximum		2

Diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	35	38.5	38.5	38.5
	2	56	61.5	61.5	100.0
Total		91	100.0	100.0	

Histogram



Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Ibu * Kejadian Diare	91	100.0%	0	.0%	91	100.0%

Pengetahuan Ibu * Kejadian Diare Crosstabulation

Pengetahuan Ibu * Kejadian Diare Crosstabulation

			Kejadian Diare		Total
			Tidak Mengalami	Mengalami	
Pengetahuan Ibu	Buruk	Count	16	45	61
		% within Pengetahuan Ibu	26.2%	73.8%	100.0%
	Baik	Count	19	11	30
		% within Pengetahuan Ibu	63.3%	36.7%	100.0%
Total		Count	35	56	91
		% within Pengetahuan Ibu	38.5%	61.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.697(b)	1	.001		
Continuity Correction(a)	10.182	1	.001		
Likelihood Ratio	11.629	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.568	1	.001		
N of Valid Cases	91				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.54.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku Ibu * Kejadian Diare	91	100.0%	0	.0%	91	100.0%

Perilaku Ibu * Kejadian Diare Crosstabulation

			Kejadian Diare		Total
			Tidak Mengalami	Mengalami	
Perilaku Ibu	Buruk	Count	16	50	66
		% within Perilaku Ibu	24.2%	75.8%	100.0%
	Baik	Count	19	6	25
		% within Perilaku Ibu	76.0%	24.0%	100.0%
Total		Count	35	56	91
		% within Perilaku Ibu	38.5%	61.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.522(b)	1	.000		
Continuity Correction(a)	18.393	1	.000		
Likelihood Ratio	20.599	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.296	1	.000		
N of Valid Cases	91				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.62.