



KUESIONER PENELITIAN

PERKENALAN

Assalamualaikum, Selamat Pagi/Siang/. Nama saya adalah
Saya adalah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul yang sedang mengadakan penelitian tentang Perilaku Hidup Bersih dan Sehat. Bila Ibu setuju, saya akan mengajukan beberapa pertanyaan yang berkaitan dengan ibu. Partisipasi ibu sangat kami harapkan demikian juga dengan kejujuran ibu dalam menjawab pertanyaan yang kami ajukan. Informasi yang kami peroleh sangat berguna untuk bahan skripsi.

KARAKTERISTIK

1. Nama Responden :
2. Umur : thn
3. Pendidikan :
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMU
 - d. Perguruan Tinggi
4. Pendapatan :

PENGETAHUAN MENGENAI PHBS

Isilah kolom dengan ceklis (v) yang sesuai dengan ibu. Ket : **Benar** : jika pernyataan benar, **Salah** : jika pernyataan salah.

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Perilaku Hidup Bersih dan Sehat adalah upaya untuk memberdayakan keluarga untuk hidup bersih dan sehat .		
2.	Jarak Sumber Air dan Sumber Pencemar boleh Berdekatan.		
3.	Air yang tidak berasa, tidak berwarna dan tidak berbau adalah air bersih.		
4.	Harus mencuci tangan ketika ingin makan.		
5.	Sumber penyakit yang terdapat di tangan dapat dihilangkan dengan mencuci tangan menggunakan air bersih.		
6.	Tidak harus menyiapkan buah dan sayuran dalam menu makanan keluarga sehari-hari.		
7.	Ada serat dan zat gizi yang terkandung didalam buah dan sayuran.		
8.	Mengepel lantai dan mencuci baju termasuk kegiatan fisik.		
9.	Tidak Perlu melakukan aktifitas fisik setiap hari selama 30 menit.		
10.	Jamban tidak harus menggunakan septic tank.		

11.	Jamban yang sehat adalah jamban yang dilengkapi dengan septic tank,		
-----	---	--	--

SIKAP MENGENAI PHBS

Isilah kolom dengan cek lis (v) yang sesuai dengan ibu. Ket : SS = Sangat Setuju, S = Jika Ibu setuju, TS = jika ibu tidak setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Setelah BAB tidak perlu mencuci tangan dengan sabun				
2	Sebelum makan tidak perlu mencuci tangan dengan sabun				
3	Aktifitas fisik sebaiknya dilakukan minimal 30 menit setiap hari				
4	Aktifitas fisik tidak berpengaruh terhadap kesehatan				
5	Di rumah tangga perlu tersedia air yang bersih				
6	Untuk keperluan sehari-hari(masak, minum, dll) tidak harus menggunakan air bersih				
7	Di setiap rumah perlu tersedia jamban yang				

	memenuhi syarat kesehatan (pakai septic tank & leher angsa)				
8	Buang air besar/kecil sebaiknya di jamban yang memakai septic tank&leher angsa.				
9	Di rumah tangga tidak perlu memakan buah dan sayuran setiap hari.				
10	Mengonsumsi Buah dan sayuran bermanfaat untuk kesehatan				
11	Rumah tangga tidak harus melaksanakan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat				

PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT

Isilah kolom dengan cek lis (v) yang paling sesuai dengan yang ibu lakukan sehari-hari. **Ket: Ya : jika ibu selalu melakukannya. Tdk : jika ibu tidak melakukan sama sekali.**

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
1	Saya cuci tangan memakai sabun sebelum makan.				
2	Setelah buang air besar Saya tidak mencuci tangan memakai sabun.				
3	Saya Beraktifitas fisik setiap hari.				
4	Saya melakukan aktifitas fisik minimal 30 menit dalam sehari.				
5	Saya mencuci peralatan makan/bahan makanan dengan air bersih.				
6	Saya tidak menggunakan PAM/Sumur pompa/air galon untuk masak dan minum?				
7	Keluarga saya Buang Air Besar/kecil di jamban yang menggunakan septic tank.				
8	Saya membersihkan jamban secara rutin.				
9	Keluarga saya setiap hari memakan buah.				
10	Keluarga saya tidak setiap hari memakan sayuran.				

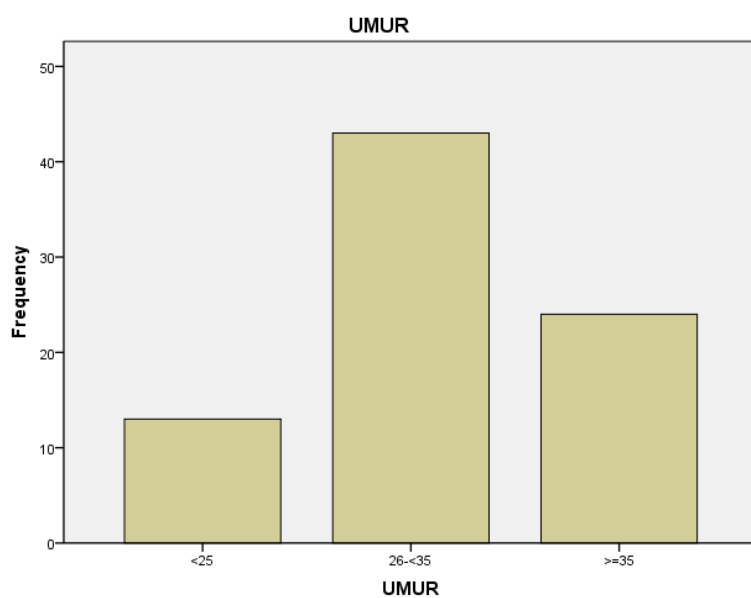
Statistics

UMUR

N	Valid	80
	Missing	0
Percentiles	25	2.00
	50	2.00
	75	3.00

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <25	13	16.3	16.3	16.3
26-<35	43	53.8	53.8	70.0
>=35	24	30.0	30.0	100.0
Total	80	100.0	100.0	



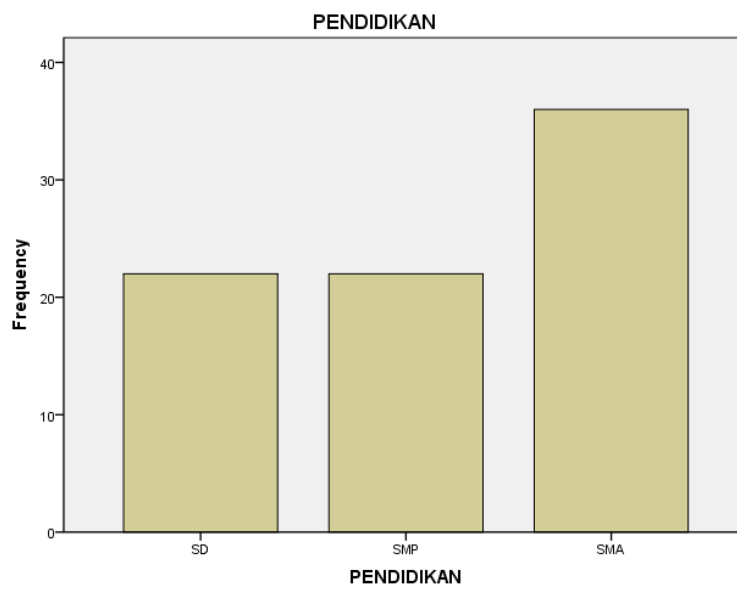
Statistics

PENDIDIKAN

N	Valid	80
	Missing	0
Percentiles	25	1.00
	50	2.00
	75	3.00

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	22	27.5	27.5	27.5
	SMP	22	27.5	27.5	55.0
	SMA	36	45.0	45.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	



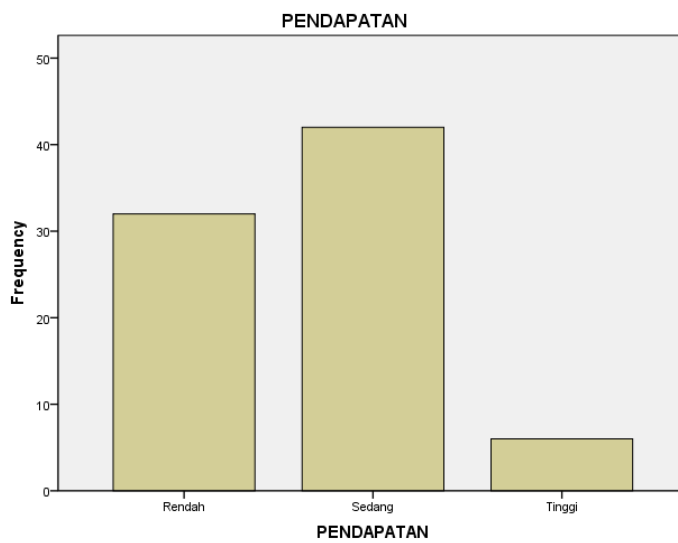
Statistics

PENDAPATAN

N	Valid	80
	Missing	0
Percentiles	25	1.00
	50	2.00
	75	2.00

PENDAPATAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	32	40.0	40.0	40.0
	Sedang	42	52.5	52.5	92.5
	Tinggi	6	7.5	7.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	



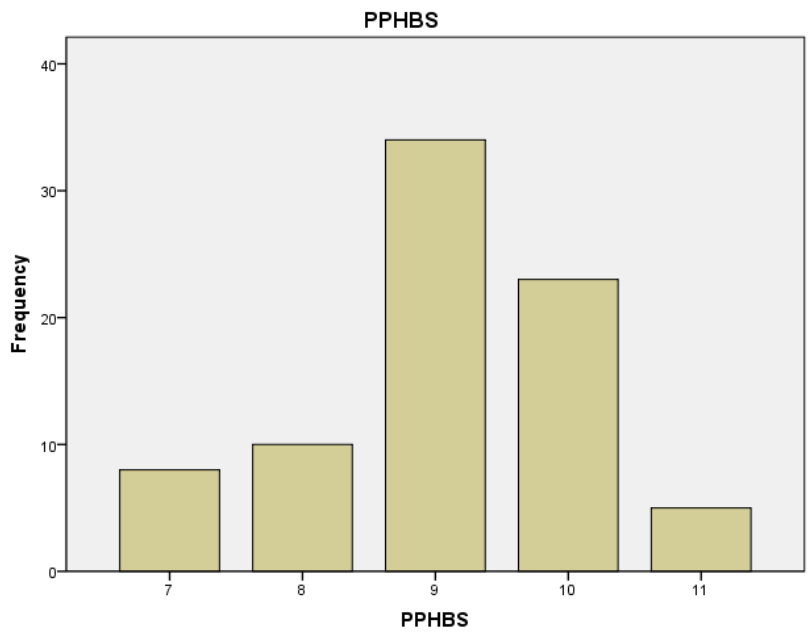
Statistics

PPHBS

N	Valid	80
	Missing	0
Percentiles	25	9.00
	50	9.00
	75	10.00

PPHBS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	8	10.0	10.0	10.0
	8	10	12.5	12.5	22.5
	9	34	42.5	42.5	65.0
	10	23	28.8	28.8	93.8
	11	5	6.3	6.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

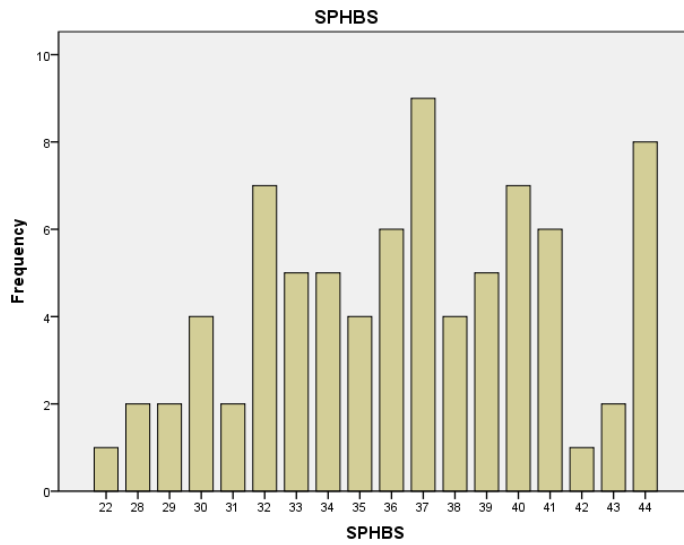


Statistics

SPHBS		
N	Valid	80
	Missing	0
Mean		36.49
Median		37.00
Mode		37
Std. Deviation		4.715
Minimum		22
Maximum		44
Percentiles	25	33.00
	50	37.00
	75	40.00

SPHBS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22	1	1.3	1.3	1.3
	28	2	2.5	2.5	3.8
	29	2	2.5	2.5	6.3
	30	4	5.0	5.0	11.3
	31	2	2.5	2.5	13.8
	32	7	8.8	8.8	22.5
	33	5	6.3	6.3	28.8
	34	5	6.3	6.3	35.0
	35	4	5.0	5.0	40.0
	36	6	7.5	7.5	47.5
	37	9	11.3	11.3	58.8
	38	4	5.0	5.0	63.8
	39	5	6.3	6.3	70.0
	40	7	8.8	8.8	78.8
	41	6	7.5	7.5	86.3
	42	1	1.3	1.3	87.5
	43	2	2.5	2.5	90.0
	44	8	10.0	10.0	100.0
	Total		80	100.0	100.0



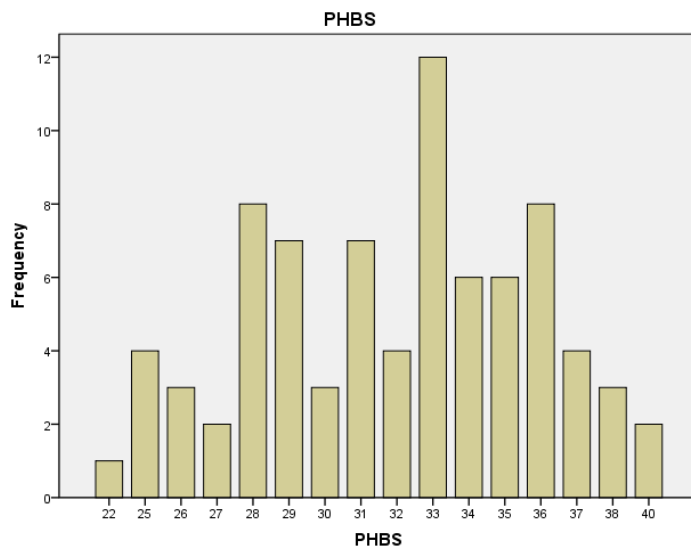
Statistics

PHBS

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		31.95
Median		33.00
Mode		33
Std. Deviation		3.926
Minimum		22
Maximum		40
Percentiles	25	29.00
	50	33.00
	75	35.00

PHBS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22	1	1.3	1.3	1.3
	25	4	5.0	5.0	6.3
	26	3	3.8	3.8	10.0
	27	2	2.5	2.5	12.5
	28	8	10.0	10.0	22.5
	29	7	8.8	8.8	31.3
	30	3	3.8	3.8	35.0
	31	7	8.8	8.8	43.8
	32	4	5.0	5.0	48.8
	33	12	15.0	15.0	63.8
	34	6	7.5	7.5	71.3
	35	6	7.5	7.5	78.8
	36	8	10.0	10.0	88.8
	37	4	5.0	5.0	93.8
	38	3	3.8	3.8	97.5
	40	2	2.5	2.5	100.0
Total		80	100.0	100.0	



Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PPHBS	.241	80	.000	.890	80	.000
SPHBS	.072	80	.200*	.970	80	.057
PHBS	.118	80	.008	.979	80	.203

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Correlations

			PPHBS	PHBS
Spearman's rho	PPHBS	Correlation Coefficient	1.000	.188
		Sig. (2-tailed)	.	.095
		N	80	80
	PHBS	Correlation Coefficient	.188	1.000
		Sig. (2-tailed)	.095	.
		N	80	80

Correlations

			SPHBS	PHBS
Spearman's rho	SPHBS	Correlation Coefficient	1.000	.408**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	80	80
	PHBS	Correlation Coefficient	.408**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	80	80

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