

Universitas

LAMPIRAN

Universi

Esa



Universitas

Esa Unggul

Universi

Esa

KUESIONER



PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Informed Consent

Bahwa saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Responden :

Usia :

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang berjudul “faktor – faktor yang berhubungan dengan perilaku konsumsi jajanan sehat pada siswa kelas IV dan V di SDN Cipinang Besar Selatan 17 Pagi tahun 2022. Saya bersedia menjadi responden secara lengkap dan jelas serta akan membantu dalam mengisi jawaban pada lembar kuesioner yang akan diberikan oleh peneliti. Responden yang mengisi jawaban pada lembar kuesioner sebelumnya sudah diberikan penjelasan, maksud dan tujuan penelitian. Dalam penelitian ini saya akan memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi saya sebenarnya, jujur dan apa adanya. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh saya adalah menjadi bahan masukan yang positif dan informasi bagi pihak sekolah untuk mendukung program – program kesehatan pada siswa. Pada penelitian ini, identitas responden akan dirahasiakan dan informasi yang diberikan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Dengan ini saya menyatakan bersedia sebagai responden yang dilakukan oleh saudara George Elroy Nafi dari Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebaik-baiknya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Jakarta,/... 2023

Peneliti

Responden

George Elroy Nafi

(.....)

KUESIONER PENELITIAN

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU
KONSUMSI JAJANAN SEHAT PADA SISWA KELAS IV DAN V DI SD
NEGERI CIPINANG BESAR SELATAN 17 PAGI TAHUN 2022**

No. Responden :

Tanggal Penelitian :

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Tempat, Tanggal Lahir :
3. Umur :
4. Jenis Kelamin :
5. Kelas :

B. Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat

Keterangan : isilah pernyataan-pernyataan ini dengan memberikan tanda ceklis (√)

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
1	Saya langsung memakan jajanan dengan tidak menggunakan tempat makanannya				
2	Sebelum makan jajanan, saya selalu mencuci tangan terlebih dahulu agar tetap bersih dan sehat				
3	Saya senang mengkonsumsi makanan disajikan dalam wadah kertas bekas				
4	Saya tidak makan jajanan yang diolah terlebih dahulu.				
5	Saya tidak mengkonsumsi jajanan jika tidak diolah terlebih dahulu				

6	Saya selalu mengonsumsi jajanan dengan tambahan saus atau bumbu pedas bubuk.				
---	--	--	--	--	--

C. Pengetahuan

1. Apa itu jajanan sehat ?
 - a. Jajanan yang mengandung nutrisi dan bergizi
 - b. Jajanan yang lengkap variasi rasanya
 - c. Jajanan yang dijual mahal
 - d. Jajanan yang menarik dan warnanya banyak

2. Manfaat apa yang saya dapatkan ketika mengonsumsi jajanan sehat ?
 - a. Membuat kenyang
 - b. Menambah energi
 - c. Membeli jajanan lagi
 - d. Merasa lebih haus

3. Bagaimana ciri-ciri jajanan makanan yang baik dikonsumsi ?
 - a. Adanya bumbu bubuk tambahan
 - b. Makanan jajanan yang menunya lengkap
 - c. Makanan jajanan yang diolah terlebih dahulu
 - d. Makanan yang langsung disantap ditempat

4. Bagaimana cara membedakan jajanan sehat dan tidak sehat ?
 - a. Dari kemasan yang tertutup
 - b. Dari rasa yang bervariasi
 - c. Dari warna makanan yang menarik
 - d. Dari tempat penjualannya

5. Apa yang diperhatikan jika mengonsumsi jajanan minuman ?
 - a. Minuman yang dingin dan warnanya cerah
 - b. Minuman yang memiliki tanggal kadaluarsanya
 - c. Minuman yang rasanya manis dan bersoda
 - d. Minuman yang ditempatkan terbuka

6. Berikut merupakan jajanan yang baik dikonsumsi :
 - a. Buah-buahan dan biskuit kemasan
 - b. Cimol dengan bumbu bubuk cabe
 - c. Goreng-gorengan
 - d. Lidi-lidan pedas, kripik kaca

7. Mengapa sebaiknya kita menghindari mengonsumsi terlalu banyak

makanan manis ?

- a. Karena makanan manis tidak enak
- b. Karena makanan manis bisa merusak gigi
- c. Karena makanan manis bisa membuat kita lebih cerdas
- d. Karena makanan manis membuat kita lebih kuat

8. Mengapa kita perlu makan makanan jajanan sehat ?

- a. Agar tumbuh tinggi
- b. Agar tetap sehat dan kuat
- c. Agar bisa makan banyak makanan manis
- d. Agar mendapatkan mainan baru

9. Mengapa kita perlu makan makanan tidak sehat ?

- a. Agar tumbuh tinggi
- b. Agar tetap sehat dan kuat
- c. Agar bisa makan banyak makanan manis
- d. Agar mendapatkan mainan baru

10. Apa yang sebaiknya dilakukan jika ada jajanan yang kadaluarsa / rusak ?

- a. Tetap dikonsumsi asalkan masih bisa dimakan
- b. Dibuang ke tempat sampah
- c. Dicoba untuk diperbaiki
- d. Diolah menjadi makanan lain

D. Sikap

Keterangan : isilah pernyataan-pernyataan ini dengan memberikan tanda ceklis (√)

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Saya lebih suka mengkonsumsi jajanan yang mudah dan murah				
2	Saya menyukai jajanan yang tampilannya menarik				
3	Saya lebih suka mengkonsumsi jajanan yang langsung dimakan tanpa di olah terlebih dahulu				
4	Saya memilih makan jajanan dibanding bekal yang dibawa dari rumah				
5	Saya tetap mengkonsumsi jajanan				

	walaupun tidak lapar				
6	Saya jarang mengkonsumsi jajanan yang memiliki tanggal kadaluarsanya				

E. Pengaruh Teman Sebaya

Keterangan : isilah pernyataan-pernyataan ini dengan memberikan tanda ceklis (√)

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Teman saya mengajak saya mengkonsumsi jajanan diwadah terbuka				
2	Teman saya mengajak saya mengkonsumsi jajanan yang tempat dagangnya bersih				
3	Teman saya mempengaruhi saya dengan membeli jajanan yang berwarna cerah dan menarik				
4	Teman saya mengajak saya makan jajanan yang gurih dan asin				
5	Teman saya memberi tahu bahwa jajanan yang enak itu dengan bumbu saus				
6	Saya melihat teman saya mengkonsumsi jajanan yang dibungkus dan bersih				
7	Teman saya mengkonsumsi jajanan yang bersih sehingga saya ikut membelinya				
8	Saya diajak teman saya untuk membeli jajanan buah buahan				

OUTPUT SPSS

1. Hasil Uji Validitas & Reliabilitas

A. Hasil Uji Validitas Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PKJS.1	37.80	32.924	-.262	.738
PKJS.2	37.30	28.286	.322	.682
PKJS.3	38.53	24.740	.639	.638
PKJS.4	38.67	27.333	.272	.688
PKJS.5	37.23	30.668	.030	.708
PKJS.6	37.70	29.390	.081	.714
PKJS.7	37.60	29.766	.135	.700
PKJS.8	37.83	27.661	.388	.674
PKJS.9	38.13	25.499	.546	.651
PKJS.10	37.87	28.809	.230	.691
PKJS.11	38.57	23.702	.679	.627
PKJS.12	38.27	29.237	.140	.702
PKJS.13	37.90	25.128	.628	.641
PKJS.14	38.17	26.971	.281	.688
PKJS.15	37.77	27.220	.438	.669

B. Hasil uji reliabilitas perilaku konsumsi jajanan sehat

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.698	15

C. Hasil uji validitas pengetahuan

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P.1	10.00	6.828	.605	.722
P.2	9.97	7.895	-.052	.766
P.3	10.07	7.375	.179	.755
P.4	10.23	6.530	.460	.728
P.5	9.93	7.582	.270	.748
P.6	10.17	6.626	.457	.729
P.7	10.60	6.662	.418	.733
P.8	10.33	6.575	.409	.734
P.9	10.03	6.930	.460	.731
P.10	10.27	7.513	.050	.775
P.11	10.00	7.103	.424	.735
P.12	10.07	6.754	.502	.726
P.13	10.07	6.754	.502	.726
P.14	10.70	7.459	.118	.762
P.15	10.17	6.282	.622	.709

D. Hasil uji reliabilitas pengetahuan

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.753	15

E. Hasil Uji Validitas Sikap

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S.1	35.90	26.438	.236	.627
S.2	36.43	27.220	.149	.638
S.3	35.83	24.833	.454	.598
S.4	36.17	24.006	.545	.584
S.5	36.10	28.300	-.030	.668
S.6	35.87	29.982	-.195	.687
S.7	36.47	23.568	.552	.579
S.8	36.77	24.047	.394	.601
S.9	36.47	25.706	.282	.621
S.10	36.10	23.610	.543	.580
S.11	36.33	26.851	.131	.643
S.12	36.37	23.895	.364	.605
S.13	35.87	26.533	.193	.633
S.14	37.00	25.724	.224	.630
S.15	36.47	26.326	.176	.637

F. Hasil Uji Reliabilitas Sikap

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.640	15

G. Hasil Uji Validitas Dukungan Keluarga

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DK.1	38.23	10.323	.275	-.028 ^a
DK.2	38.77	10.116	.303	-.046 ^a
DK.3	39.07	9.720	.282	-.064 ^a
DK.4	38.23	10.530	.201	.001
DK.5	38.77	11.013	.073	.059
DK.6	38.77	13.013	-.268	.209
DK.7	39.23	14.461	-.475	.304
DK.8	38.23	9.771	.406	-.090 ^a
DK.9	39.20	13.821	-.368	.284
DK.10	38.57	11.702	-.079	.140
DK.11	38.53	10.533	.166	.011
DK.12	39.17	11.799	-.088	.143
DK.13	39.43	10.944	.103	.045
DK.14	39.17	10.282	.086	.041
DK.15	39.03	10.516	.135	.022

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

H. Hasil Uji Reliabilitas Dukungan Keluarga

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.089	15

I. Hasil Uji Validitas Pengaruh Teman Sebaya

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PTS.1	39.73	23.030	.442	.612
PTS.2	39.03	24.102	.401	.624
PTS.3	40.00	22.966	.316	.627
PTS.4	39.90	22.369	.425	.610
PTS.5	39.43	24.392	.210	.642
PTS.6	40.27	22.478	.381	.616
PTS.7	40.03	21.620	.508	.596
PTS.8	39.43	22.254	.506	.601
PTS.9	39.33	23.678	.414	.619
PTS.10	39.33	21.057	.609	.580
PTS.11	39.77	26.668	-.081	.682
PTS.12	39.77	23.909	.275	.634
PTS.13	40.23	24.323	.193	.645
PTS.14	39.93	23.720	.202	.646
PTS.15	40.20	30.510	-.458	.738

J. Hasil Uji Reliabilitas Pengaruh Teman Sebaya

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.651	15

2. Hasil Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku Konsumsi Jajanan Siswa	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%
Pengetahuan	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%
Sikap	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%
Pengaruh Teman Sebaya	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Perilaku Konsumsi Jajanan Siswa	Mean	15.72	.195	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	15.33	
		Upper Bound	16.11	
	5% Trimmed Mean	15.72		
	Median	16.00		
	Variance	2.274		
	Std. Deviation	1.508		
	Minimum	12		
	Maximum	19		
	Range	7		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	-.018	.309	
	Kurtosis	-.250	.608	
	Pengetahuan	Mean	7.23	.265
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	6.70	
		Upper Bound	7.76	
5% Trimmed Mean		7.31		
Median		8.00		
Variance		4.216		
Std. Deviation		2.053		
Minimum		3		
Maximum		10		
Range		7		

	Interquartile Range	3	
	Skewness	-.605	.309
	Kurtosis	-.695	.608
Sikap	Mean	14.45	.356
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	13.74
		Upper Bound	15.16
	5% Trimmed Mean	14.37	
	Median	15.00	
	Variance	7.608	
	Std. Deviation	2.758	
	Minimum	9	
	Maximum	23	
	Range	14	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	.479	.309
	Kurtosis	.692	.608
	Pengaruh Teman Sebaya	Mean	23.33
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	22.32
		Upper Bound	24.34
5% Trimmed Mean		23.28	
Median		23.00	
Variance		15.277	
Std. Deviation		3.909	
Minimum		15	
Maximum		32	
Range		17	
Interquartile Range		7	
Skewness		.260	.309
Kurtosis		-.675	.608

M-Estimators

	Huber's M-Estimator ^a	Tukey's Biweight ^b	Hampel's M-Estimator ^c	Andrews' Wave ^d
Perilaku Konsumsi Jajanan Siswa	15.76	15.76	15.70	15.76
Pengetahuan	7.69	7.98	7.61	7.99

Sikap	14.36	14.28	14.31	14.28
Pengaruh Teman Sebaya	23.09	23.10	23.23	23.10

- The weighting constant is 1.339.
- The weighting constant is 4.685.
- The weighting constants are 1.700, 3.400, and 8.500
- The weighting constant is $1.340 \cdot \pi$.

Percentiles

		Percentiles						
		5	10	25	50	75	90	95
Weighted Average(Definition 1)	Perilaku Konsumsi Jajanan Siswa	13.05	14.00	14.25	16.00	17.00	18.00	18.00
	Pengetahuan	3.00	4.00	6.00	8.00	9.00	9.00	10.00
	Sikap	10.05	11.00	12.00	15.00	16.00	17.00	20.00
	Pengaruh Teman Sebaya	18.00	19.00	20.00	23.00	26.75	29.00	29.00
Tukey's Hinges	Perilaku Konsumsi Jajanan Siswa			14.50	16.00	17.00		
	Pengetahuan			6.00	8.00	9.00		
	Sikap			12.00	15.00	16.00		
	Pengaruh Teman Sebaya			20.00	23.00	26.50		

Extreme Values

		Case Number		Value
Perilaku Konsumsi Jajanan Siswa	Highest	1	40	19
		2	53	19
		3	4	18
		4	11	18
		5	18	18 ^a
	Lowest	1	52	12
		2	16	13
		3	5	13
		4	57	14
		5	56	14 ^b
Pengetahuan	Highest	1	5	10

		2	17	10
		3	20	10
		4	33	10
		5	47	10
	Lowest	1	53	3
		2	45	3
		3	21	3
		4	3	3
		5	49	4 ^c
Sikap	Highest	1	46	23
		2	45	20
		3	49	20
		4	57	20
		5	39	18
	Lowest	1	18	9
		2	4	9
		3	27	10
		4	59	11
		5	56	11 ^d
Pengaruh Teman Sebaya	Highest	1	51	32
		2	54	32
		3	36	29
		4	37	29
		5	41	29 ^e
	Lowest	1	40	15
		2	39	17
		3	57	18
		4	21	18
		5	10	18

- a. Only a partial list of cases with the value 18 are shown in the table of upper extremes.
- b. Only a partial list of cases with the value 14 are shown in the table of lower extremes.
- c. Only a partial list of cases with the value 4 are shown in the table of lower extremes.
- d. Only a partial list of cases with the value 11 are shown in the table of lower extremes.
- e. Only a partial list of cases with the value 29 are shown in the table of upper extremes.

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Perilaku Konsumsi Jajanan Siswa	.175	60	.000	.954	60	.023
Pengetahuan	.189	60	.000	.904	60	.000
Sikap	.096	60	.200*	.965	60	.088
Pengaruh Teman Sebaya	.125	60	.021	.967	60	.106

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

a. Lilliefors Significance Correction

3. Hasil Analisis Univariat

a. Variabel Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat

Statistics

Kategori Perilaku Konsumsi

Jajanan Sehat

N	Valid	60
	Missing	0
	Std. Deviation	.494

Kategori Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mengonsumsi Jajanan Sehat	24	40.0	40.0	40.0
	Mengonsumsi Jajanan Sehat	36	60.0	60.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

b. Variabel Pengetahuan

Statistics

Kategori Pengetahuan

N	Valid	60
	Missing	0
	Std. Deviation	.504

Kategori Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan Kurang Baik	29	48.3	48.3	48.3
	Pengetahuan Baik	31	51.7	51.7	100.0
Total		60	100.0	100.0	

c. Variabel Sikap

Statistics

Kategori Sikap

N	Valid	60
	Missing	0
Std. Deviation		.490

Kategori Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sikap Kurang Baik	23	38.3	38.3	38.3
	Sikap Baik	37	61.7	61.7	100.0
Total		60	100.0	100.0	

d. Variabel Pengaruh Teman Sebaya

Statistics

Kategori Pengaruh Teman Sebaya

N	Valid	60
	Missing	0
Std. Deviation		.502

Kategori Pengaruh Teman Sebaya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengaruh Teman Sebaya Kurang Baik	27	45.0	45.0	45.0
	Pengaruh Teman Sebaya Baik	33	55.0	55.0	100.0
Total		60	100.0	100.0	

4. Hasil Analisis Bivariat

a. Crosstab : Variabel Pengetahuan dengan Variabel Perilaku Konsumsi Jajanan Siswa

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat * Kategori Pengetahuan	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

Kategori Pengetahuan * Kategori Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat Crosstabulation

Kategori Pengetahuan		Count	Kategori Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat		Total
			tidak mengkonsumsi jajanan sehat	mengkonsumsi jajanan sehat	
kurang	Count		13	16	29
	% within Kategori Pengetahuan		44.8%	55.2%	100.0%
baik	Count		11	20	31
	% within Kategori Pengetahuan		35.5%	64.5%	100.0%
Total	Count		24	36	60
	% within Kategori Pengetahuan		40.0%	60.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.545 ^a	1	.460		
Continuity Correction ^b	.225	1	.635		
Likelihood Ratio	.546	1	.460		
Fisher's Exact Test				.599	.318

Linear-by-Linear Association	.536	1	.464
N of Valid Cases	60		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat (tidak mengkonsumsi jajanan sehat / mengkonsumsi jajanan sehat)	1.477	.523	4.170
For cohort Kategori Pengetahuan = kurang baik	1.219	.726	2.047
For cohort Kategori Pengetahuan = baik	.825	.489	1.393
N of Valid Cases	60		

b. Crosstab : Variabel Sikap dengan Variabel Perilaku Konsumsi Jajanan Siswa

Kategori Sikap * Kategori Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat Crosstabulation

Kategori Sikap		Kategori Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat		Total
		tidak mengkonsumsi jajanan sehat	mengkonsumsi jajanan sehat	
kurang baik	Count	9	14	23
	% within Kategori Sikap	39.1%	60.9%	100.0%
baik	Count	15	22	37
	% within Kategori Sikap	40.5%	59.5%	100.0%
Total	Count	24	36	60
	% within Kategori Sikap	40.0%	60.0%	100.0%

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat * Kategori Sikap	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.012 ^a	1	.914		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.012	1	.914		
Fisher's Exact Test				1.000	.566
Linear-by-Linear Association	.012	1	.914		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.20.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat (tidak mengkonsumsi jajanan sehat / mengkonsumsi jajanan sehat)	.943	.325	2.732
For cohort Kategori Sikap = kurang baik	.964	.499	1.864
For cohort Kategori Sikap = baik	1.023	.682	1.533
N of Valid Cases	60		

c. **Crosstab :Variabel Pengaruh Teman Sebaya dengan Variabel Perilaku Konsumsi Jajanan Siswa**

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat * Kategori Pengaruh Teman Sebaya	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

Kategori Pengaruh Teman Sebaya * Kategori Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat Crosstabulation

			Kategori Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat		Total
			tidak mengkonsumsi jajanan sehat	mengkonsumsi jajanan sehat	
Kategori Pengaruh Teman Sebaya	kurang baik	Count	14	13	27
		% within Kategori Pengaruh Teman Sebaya	51.9%	48.1%	100.0%
	baik	Count	10	23	33
		% within Kategori Pengaruh Teman Sebaya	30.3%	69.7%	100.0%
Total		Count	24	36	60
		% within Kategori Pengaruh Teman Sebaya	40.0%	60.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.873 ^a	1	.090		
Continuity Correction ^b	2.045	1	.153		
Likelihood Ratio	2.883	1	.089		

Fisher's Exact Test				.116	.076
Linear-by-Linear Association	2.825	1	.093		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat (tidak mengkonsumsi jajanan sehat / mengkonsumsi jajanan sehat)	2.477	.859	7.141
For cohort Kategori Pengaruh Teman Sebaya = kurang baik	1.615	.931	2.801
For cohort Kategori Pengaruh Teman Sebaya = baik	.652	.383	1.112
N of Valid Cases	60		

PKJTS 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	2	3.3	3.3	3.3
	sering	7	11.7	11.7	15.0
	jarang	38	63.3	63.3	78.3
	tidak pernah	13	21.7	21.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PKJTS 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	2	3.3	3.3	3.3
	jarang	1	1.7	1.7	5.0
	Sering	13	21.7	21.7	26.7
	Selalu	44	73.3	73.3	100.0

Total	60	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

PKJTS 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	14	23.3	23.3	23.3
	jarang	35	58.3	58.3	81.7
	Sering	10	16.7	16.7	98.3
	Selalu	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PKJTS 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	11	18.3	18.3	18.3
	jarang	30	50.0	50.0	68.3
	Sering	16	26.7	26.7	95.0
	Selalu	3	5.0	5.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PKJTS 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	3	5.0	5.0	5.0
	jarang	12	20.0	20.0	25.0
	Sering	33	55.0	55.0	80.0
	Selalu	12	20.0	20.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PKJTS 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	16	26.7	26.7	26.7
	jarang	31	51.7	51.7	78.3
	Sering	11	18.3	18.3	96.7
	Selalu	2	3.3	3.3	100.0

Total	60	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	2	3.3	3.3	3.3
	benar	58	96.7	96.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	18	30.0	30.0	30.0
	benar	42	70.0	70.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	18	30.0	30.0	30.0
	benar	42	70.0	70.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	38	63.3	63.3	63.3
	benar	22	36.7	36.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	31	51.7	51.7	51.7
	benar	29	48.3	48.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	7	11.7	11.7	11.7
	benar	53	88.3	88.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	12	20.0	20.0	20.0
	benar	48	80.0	80.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	14	23.3	23.3	23.3
	benar	46	76.7	76.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	16	26.7	26.7	26.7
	benar	44	73.3	73.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	10	16.7	16.7	16.7
	benar	50	83.3	83.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

S1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	5	8.3	8.3	8.3
	tidak setuju	15	25.0	25.0	33.3
	setuju	32	53.3	53.3	86.7
	Sangat setuju	8	13.3	13.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

S2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	6	10.0	10.0	10.0
	tidak setuju	13	21.7	21.7	31.7
	setuju	33	55.0	55.0	86.7
	Sangat setuju	8	13.3	13.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

S3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	19	31.7	31.7	31.7
	tidak setuju	18	30.0	30.0	61.7
	setuju	13	21.7	21.7	83.3
	Sangat setuju	10	16.7	16.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

S4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	sangat tidak setuju	18	30.0	30.0	30.0
	tidak setuju	31	51.7	51.7	81.7
	setuju	6	10.0	10.0	91.7
	Sangat setuju	5	8.3	8.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

S5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	9	15.0	15.0	15.0
	tidak setuju	15	25.0	25.0	40.0
	setuju	28	46.7	46.7	86.7
	Sangat setuju	8	13.3	13.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

S6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	14	23.3	23.3	23.3
	tidak setuju	18	30.0	30.0	53.3
	setuju	21	35.0	35.0	88.3
	Sangat setuju	7	11.7	11.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PTS1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat setuju	13	21.7	21.7	21.7
	setuju	20	33.3	33.3	55.0
	tidak setuju	20	33.3	33.3	88.3
	sangat tidak setuju	7	11.7	11.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PTS2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	setuju	4	6.7	6.7	6.7
	tidak setuju	20	33.3	33.3	40.0
	sangat tidak setuju	36	60.0	60.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PTS3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	12	20.0	20.0	20.0
	tidak setuju	14	23.3	23.3	43.3
	setuju	26	43.3	43.3	86.7
	Sangat setuju	8	13.3	13.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PTS4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat setuju	10	16.7	16.7	16.7
	setuju	20	33.3	33.3	50.0
	tidak setuju	25	41.7	41.7	91.7
	sangat tidak setuju	5	8.3	8.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PTS5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	8	13.3	13.3	13.3
	tidak setuju	21	35.0	35.0	48.3
	setuju	22	36.7	36.7	85.0
	Sangat setuju	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PTS6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	5.0	5.0	5.0

setuju	21	35.0	35.0	40.0
Sangat setuju	36	60.0	60.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

PTS7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	1.7	1.7	1.7
	tidak setuju	12	20.0	20.0	21.7
	setuju	23	38.3	38.3	60.0
	Sangat setuju	24	40.0	40.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

PTS8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	6.7	6.7	6.7
	tidak setuju	5	8.3	8.3	15.0
	setuju	21	35.0	35.0	50.0
	Sangat setuju	30	50.0	50.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Lampiran Surat Kaji Etik



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0923-07.032 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/2023

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU KONSUMSI JAJANAN SEHAT PADA SISWA KELAS IV DAN V DI SDN CIPINANG BESAR

SELATAN 17 PAGI

Peneliti Utama : George Elroy Nafi
Pembimbing : Deasy Febryanti, S.KM, M.KM
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 8 Juli 2023

Plt. Ketua


Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Surat Izin Penelitian



SURAT PERMOHONAN IZIN PENELITIAN Nomor : 062/UEU/BAP-KHI/PIP/VIII/2023

Kepada Yth.
Kepala Sekolah SDN Cipinang Besar Selatan 17.
Jl. Panca Warga No.8 Cipinang Muara
Jakarta Timur

Sehubungan dengan kewajiban untuk memenuhi Tugas mata kuliah Skripsi, bersama dengan surat ini, mohon dengan hormat Bapak/Ibu berkenan memberikan Penelitian dan izin pengambilan data di SDN Cipinang Besar Selatan 17, terkait tentang Prilaku Konsumsi Jajanan Sehat Siswa. Dasar, kepada mahasiswa:

Nama : George Elroy
NIM : 20170301225
No HP : 081296863838
Fakultas : Ilmu Kesehatan.
Program Studi : Kesmas – AKK
Email : elroynafi@gmail.com

Adapun pelaksanaan Penelitian tersebut pada bulan Juli – Agustus 2023
Demikian atas bantuan dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Bekasi 7 Agustus 2023

Ari Wibowo, SH.
Biro Administrasi Pembelajaran

UEU KAMPUS BEKASI

Jl. Harapan Indah Boulevard No. 2, RT.10/RW.8, Pusaka Rakyat, Kec. Tarumajaya, Bekasi, Jawa Barat 17214
☎ 0813 9007 5544, 0878 8845 9090, 0857 7576 9090

www.esaunggul.ac.id

e-mail : humas@esaunggul.ac.id

Surat Balasan Izin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
SUKU DINAS PENDIDIKAN WILAYAH KOTA ADMINSTRASI JAKARTA TIMUR
SATUAN PELAKSANA PENDIDIKAN KECAMATAN JATINEGARA
SEKOLAH DASAR NEGERI CIPINANG BESAR SELATAN 17 PAGI
Jalan Pancawarga IV/8 RT011004 No. 27 Telepon 02185911886
Email sdncbs17pg@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 041/1.851.2.029

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SDN Cipinang Besar Selatan 17 pagi
Kecamatan Jatinegara Kota Adminstrasi Jakarta Timur :

Nama : Nurhaida Simanullang, S.Pd
NIP : 196309251985032004
Jabatan : Kepala Sekolah
SD Negeri Cipinang Besar Selatan 17 Pagi
Alamat : Jl. Pancawarga IV/8 RT011004 No. 27 Telepon
Kel. Cipinang Besar Selatan Kec. Jatinegara
Jakarta Timur

Menerangkan bahwa :

Nama : George Elroy
NIM : 20170301225
Nama Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul Kampus Harapan Indah
Prodi Studi : Kesmes - AKK
Fakultas : Ilmu Kesehatan
No.Tlp/HP : 081296863838

Bahwa nama tersebut di atas telah melaksanakan Penelitian dengan judul : "*Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku konsumsi jajanan sehat pada siswa sekolah dasar*". Tanggal 11-12 juli 2023 di SDN Cipinang besar Selatan 17 Pagi dengan baik.
Demikianlah surat keterangan ini di berikan untuk di perguruan sebagaimana mestinya.



Dokumentasi

