

LAMPIRAN

Lampiran 1. Ethical Clearance



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
STATE POLYTECHNIC OF HEALTH MALANG

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"
Reg.No.:282 / KEPK-POLKESMA / 2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh MUH. SANDHE DWIJAYA
The research protocol proposed by

Peneliti Utama MUH. SANDHE DWIJAYA
Principal Investigator

Nama Institusi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan Judul Hubungan Kebiasaan Sarapan Pagi, Jajan, Uang Saku, Tingkat Konsumsi Energi terhadap Status Gizi Siswa Kelas 8 di SMPN 1 Malang
Relationship Breakfast Habits, Snack, Pocket Money, Level of Energy Consumption to Nutritional Status in 8th Grade Junior High School 1 Malang Students

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah,

3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 22 Juli 2019 sampai dengan 22 Juli 2020

This declaration of ethics applies during the period July 22, 2019 until July 22, 2020

Malang, 22 Juli 2019
Head of Committee



Dr. SUSI MILWATI, S.Kn, M.Pd
NIP. 196312011987032002

Lampiran 2. Informed Consent

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Alamat :

Menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Saudara Muh. Sandhe Dwijaya Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Malang Program Studi D IV Gizi dengan judul “Hubungan Kebiasaan Sarapan Pagi, Jajan, Uang Saku, Tingkat Konsumsi Energi Terhadap Status Gizi Siswa Kelas 8 di SMPN 1 Malang”. Saya memutuskan setuju untuk berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Malang, 2018

Yang memberikan persetujuan

Pelaksana penelitian

(.....)

(Muh. Sandhe Dwijaya)

Lampiran 3. Identitas Responden

No. Kode :

KUISIONER PENELITIAN
HUBUNGAN KEBIASAAN SARAPAN PAGI, JAJAN, UANG SAKU, TINGKAT
KONSUMSI ENERGI TERHADAP STATUS GIZI SISWA KELAS 8 DI SMPN 1
MALANG



A. Identitas Siswa

Nama :

Jenis Kelamin : L / P*

Agama :

Kelas :

Umur :

Berat Badan :

Tinggi Badan :

Alamat Rumah :

No. HP :

Lampiran 4. Kuesioner

1. Berapa kali rata rata anda makan utama di rumah dalam satu hari ?
 - a. < 3x sehari
 - b. 3x sehari
 - c. > 3x sehari
2. Berapa kali anda biasanya mengonsumsi sarapan ?
 - a. 7x seminggu
 - b. 5x seminggu
 - c. < 5x seminggu
3. Apakah membawa bekal ke sekolah ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah anda mendapatkan uang saku ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Berapa uang saku anda setiap hari
6. Jumlah uang saku yang dihabiskan untuk jajan setiap hari
7. Apakah anda suka jajan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Berapa kali anda mengonsumsi makanan jajan ?
 - a. ≥ 4 kali per hari
 - b. 2-3 kali per hari
 - c. 1 kali per hari
 - d. 5-6 kali per minggu
 - e. 2-4 kali per minggu
 - f. 1 kali per minggu
 - g. 1-3 kali per bulan
 - h. Tidak pernah
9. Apakah alasan anda untuk jajan ?
 - a. Mengisi perut yang lapar
 - b. Sebagai makanan selingan
 - c. Rasa kesetiakawanan
 - d. Lain lain, sebutkan
10. Dimanakah biasanya anda paling sering jajan ?
 - a. Kantin sekolah
 - b. Pedagang keliling / kaki lima

- c. Restoran
- d. Lain lain, sebutkan

Lampiran 5. Formulir Food Recall 24 jam

Kode :

Hari ke : 1 / 2 *

Nama responden :

Umur/Jenis Kelamin :

Kelompok Sasaran :

Kondisi saat wawancara : Biasa; hajatan; hari raya; puasa; sakit; diit

Waktu Makan	Nama Masakan	Bahan Makanan			Ket.
		Jenis	Banyaknya		
			URT	Gram	
Pagi					
Selingan					
Siang					
Selingan					
Malam					
Selingan					

Pewawancara

Lampiran 6. Kebiasaan Sarapan Pagi

No. Responden	Skor Kebiasaan Sarapan	Keterangan
1	1	Tidak rutin
2	3	Rutin
3	3	Rutin
4	2	Rutin
5	2	Rutin
6	1	Tidak rutin
7	2	Rutin
8	3	Rutin
9	2	Rutin
10	2	Rutin
11	3	Rutin
12	3	Rutin
13	1	Tidak rutin
14	3	Rutin
15	3	Rutin
16	2	Rutin
17	1	Tidak rutin
18	3	Rutin
19	3	Rutin
20	3	Rutin
21	3	Rutin
22	1	Tidak rutin
23	3	Rutin
24	3	Rutin
25	3	Rutin
26	3	Rutin

27	1	Tidak rutin
28	1	Tidak rutin
29	3	Rutin
30	1	Tidak rutin
31	1	Tidak rutin
32	2	Rutin
33	1	Tidak rutin
34	2	Rutin
35	1	Tidak rutin
36	3	Rutin
37	3	Rutin
38	2	Rutin
39	3	Rutin
40	2	Rutin
41	1	Tidak rutin
42	2	Rutin
43	3	Rutin
44	2	Rutin
45	3	Rutin
46	3	Rutin
47	2	Rutin
48	3	Rutin

Lampiran 7. Kebiasaan Jajan

No. Responden	Skor kebiasaan jajan	Keterangan
1	4	Jarang
2	5	Jarang
3	6	Sering
4	6	Sering
5	6	Sering
6	6	Sering
7	3	Jarang
8	5	Jarang
9	6	Sering
10	7	Sering
11	6	Sering
12	6	Sering
13	6	Sering
14	3	Jarang
15	6	Sering
16	5	Jarang
17	6	Sering
18	6	Sering
19	6	Sering
20	3	Jarang
21	6	Sering
22	4	Jarang
23	4	Jarang
24	3	Jarang
25	7	Sering
26	3	Jarang

27	6	Sering
28	6	Sering
29	4	Jarang
30	5	Jarang
31	5	Jarang
32	6	Sering
33	4	Jarang
34	5	Jarang
35	6	Sering
36	5	Jarang
37	6	Sering
38	6	Sering
39	6	Sering
40	6	Sering
41	6	Sering
42	6	Sering
43	6	Sering
44	6	Sering
45	6	Sering
46	6	Sering
47	3	Jarang
48	3	Jarang

Lampiran 8. Uang Saku

No. Responden	Uang saku	Keterangan	Uang Saku Untuk Jajan	Keterangan
1	Rp. 20.000	Besar	Rp. 15.000	Besar
2	Rp. 20.000	Besar	Rp. 15.000	Besar
3	Rp. 15.000	Besar	Rp. 10.000	Besar
4	Rp. 20.000	Besar	Rp. 5.000	Kecil
5	Rp. 10.000	Kecil	Rp. 5.000	Kecil
6	Rp. 20.000	Besar	Rp. 15.000	Besar
7	Rp. 15.000	Besar	Rp. 10.000	Besar
8	Rp. 20.000	Besar	Rp. 5.000	Kecil
9	Rp. 20.000	Besar	Rp. 10.000	Besar
10	Rp. 12.000	Kecil	Rp. 12.000	Besar
11	Rp. 25.000	Besar	Rp. 15.000	Besar
12	Rp. 10.000	Kecil	Rp. 5.000	Kecil
13	Rp. 10.000	Kecil	Rp. 10.000	Besar
14	Rp. 20.000	Besar	Rp. 5.000	Kecil
15	Rp. 10.000	Kecil	Rp. 10.000	Besar
16	Rp. 20.000	Besar	Rp. 20.000	Besar
17	Rp. 15.000	Besar	Rp. 15.000	Besar
18	Rp. 5.000	Kecil	Rp. 2.000	Kecil
19	Rp. 10.000	Kecil	Rp. 5.000	Kecil
20	Rp. 10.000	Kecil	Rp. 10.000	Besar
21	Rp. 30.000	Besar	Rp. 25.000	Besar
22	Rp. 15.000	Besar	Rp. 6.000	Kecil
23	Rp. 8.000	Kecil	Rp. 5.000	Kecil
24	Rp. 10.000	Kecil	Rp. 5.000	Kecil
25	Rp. 15.000	Besar	Rp. 10.000	Besar
26	Rp. 10.000	Kecil	Rp. 5.000	Kecil

27	Rp. 15.000	Besar	Rp. 12.000	Besar
28	Rp. 15.000	Besar	Rp. 10.000	Besar
29	Rp. 5.000	Kecil	Rp. 5.000	Kecil
30	Rp. 10.000	Kecil	Rp. 9.000	Kecil
31	Rp. 25.000	Besar	Rp. 15.000	Besar
32	Rp. 15.000	Besar	Rp. 10.000	Besar
33	Rp. 15.000	Besar	Rp. 15.000	Besar
34	Rp. 10.000	Kecil	Rp. 6.000	Kecil
35	Rp. 20.000	Besar	Rp. 10.000	Besar
36	Rp. 20.000	Besar	Rp. 15.000	Besar
37	Rp. 30.000	Besar	Rp. 20.000	Besar
38	Rp. 20.000	Besar	Rp. 10.000	Besar
39	Rp. 10.000	Kecil	Rp. 5.000	Kecil
40	Rp. 15.000	Besar	Rp. 15.000	Besar
41	Rp. 20.000	Besar	Rp. 13.000	Besar
42	Rp. 15.000	Besar	Rp. 10.000	Besar
43	Rp. 15.000	Besar	Rp. 5.000	Kecil
44	Rp. 20.000	Besar	Rp. 15.000	Besar
45	Rp. 30.000	Besar	Rp. 20.000	Besar
46	Rp. 10.000	Kecil	Rp. 6.000	Kecil
47	Rp. 15.000	Besar	Rp. 5.000	Kecil
48	Rp. 10.000	Kecil	Rp. 5.000	Kecil

Lampiran 9. Status Gizi Responden

No. Responden	Jenis Kelamin	Usia (Th)	BB (Kg)	TB (cm)	IMT	Status Gizi
1	P	13	51	161	19,7	Normal
2	P	13	39	155	16,2	Kekurangan BB tk berat
3	P	14	47	167	16,9	Kekurangan BB tk berat
4	L	14	56	154	23,6	Normal
5	L	14	53	161	20,4	Normal
6	P	13	62	154	26,1	Kelebihan BB tk ringan
7	P	13	34	148	15,5	Kekurangan BB tk berat
8	P	14	54	166	19,6	Normal
9	L	14	42	161	16,2	Kekurangan BB tk berat
10	L	14	75	161	28,9	Kelebihan BB tk berat
11	P	13	46	170	15,9	Kekurangan BB tk berat
12	P	13	48	150	21,3	Normal
13	P	14	43	156	17,7	Kekurangan BB tk ringan
14	P	14	41	152	17,7	Kekurangan BB tk ringan
15	L	13	46	160	18,0	Kekurangan BB tk ringan
16	P	13	44	160	17,2	Kekurangan BB tk ringan
17	P	14	49	162	18,7	Normal
18	L	14	44	161	17,0	Kekurangan BB tk ringan

19	P	14	42	156	17,3	Kekurangan BB tk ringan
20	P	13	65	153	27,8	Kelebihan BB tk berat
21	P	14	54	157	21,9	Normal
22	P	13	65	156	26,7	Kelebihan BB tk ringan
23	L	13	40	160	15,6	Kekurangan BB tk berat
24	L	13	54	166	19,6	Normal
25	L	14	45	163.5	16.8	Kekurangan BB tk berat
26	L	14	45	154	19	Normal
27	P	13	43	152	18.6	Normal
28	P	13	50	154	21.1	Normal
29	L	14	57	163	21.5	Normal
30	P	13	40	153	17.1	Kekurangan BB tk ringan
31	P	13	38.5	151.4	16.8	Kekurangan BB tk berat
32	P	13	44	154	18.6	Normal
33	L	13	38	154	16	Kekurangan BB tk berat
34	L	14	53	170	18.3	Kekurangan BB tk ringan
35	P	14	68	155	28.3	Kelebihan BB tk berat
36	L	13	51	165.4	18.6	Normal
37	L	15	94	176.5	30.2	Kelebihan BB tk berat
38	P	14	39	152	16.9	Kekurangan BB tk berat

39	L	13	41	155	17.1	Kekurangan BB tk ringan
40	P	14	47	150	20.9	Normal
41	P	13	42	150	18.7	Normal
42	P	13	49	154	20.7	Normal
43	P	13	33	149	14.9	Kekurangan BB tk berat
44	P	13	40	152	17.3	Kekurangan BB tk ringan
45	L	13	43	162.5	16.3	Kekurangan BB tk berat
46	P	13	55	160	21.5	Normal
47	P	13	42	147	19.4	Normal
48	L	14	40	160	15.6	Kekurangan BB tk berat

Lampiran 10. Recall 2 x 24 jam

No. Resp.	Tingkat Konsumsi Energi						
	Hari 1	Hari 2	Jumlah	Rata rata	Kebutuhan	Persentase	Kategori
1	1245.3	1867.2	3112.5	1556.3	2356.0	66.1	Defisit Tk Berat
2	1701.3	1793.6	3494.9	1747.4	1802.0	97.0	Normal
3	2418.5	2072.3	4490.8	2245.4	2171.0	103.4	Normal
4	2096.6	1967.3	4063.9	2031.9	3013.0	67.4	Defisit Tk Berat
5	2135.6	1970.1	4105.7	2052.9	2852.0	72.0	Defisit Tk Sedang
6	1976.0	2143.7	4119.7	2059.9	2864.0	71.9	Defisit Tk Sedang
7	2050.6	1984.3	4034.9	2017.5	1571.0	128.4	Lebih
8	1876.0	1682.3	3558.3	1779.2	2495.0	71.3	Defisit Tk Sedang
9	1867.9	1756.8	3624.7	1812.4	2260.0	80.2	Defisit Tk Ringan
10	1622.7	1785.4	3408.1	1704.1	4035.0	42.2	Defisit Tk Berat
11	2202.1	1994.9	4197.0	2098.5	2125.0	98.8	Normal
12	1722.6	1814.8	3537.4	1768.7	2217.0	79.8	Defisit Tk Sedang
13	2153.7	1761.2	3914.9	1957.5	1986.0	98.6	Normal
14	1630.7	1969.6	3600.3	1800.2	1894.0	95.0	Normal
15	2535.2	2175.3	4710.5	2355.2	2475.0	95.2	Normal
16	2394.0	1981.3	4375.3	2187.7	2033.0	107.6	Normal
17	2340.4	1884.6	4225.0	2112.5	2264.0	93.3	Normal

18	1627.4	1893.4	3520.8	1760.4	2367.0	74.4	Defisit Tk Sedang
19	1820.7	1772.9	3593.6	1796.8	1940.0	92.6	Normal
20	1984.1	1842.6	3826.7	1913.3	3003.0	63.7	Defisit Tk Berat
21	1050.5	1470.5	2521.0	1260.5	2495.0	50.5	Defisit Tk Berat
22	1192.9	1695.2	2888.1	1444.1	3003.0	48.1	Defisit Tk Berat
23	1782.0	2032.0	3814.0	1907.0	2152.0	88.6	Defisit Tk Ringan
24	1291.5	1700.6	2992.1	1496.1	2905.0	51.5	Defisit Tk Berat
25	2153.7	1871.2	4024.9	2012.5	2421.0	83.1	Defisit Tk Ringan
26	2153.7	1899.6	4053.3	2026.7	2421.0	83.7	Defisit Tk Ringan
27	1134	1290.6	2424.6	1212.3	1986.0	61.0	Defisit Tk Berat
28	1328.1	1506.0	2834.1	1417.1	2310.0	61.3	Defisit Tk Berat
29	1545.1	1569.6	3114.7	1557.4	3067.0	50.8	Defisit Tk Berat
30	1515.3	1755.9	3271.2	1635.6	1848.0	88.5	Defisit Tk Ringan
31	2491.6	2465.6	4957.2	2478.6	1755.0	141.2	Lebih
32	2050.6	2109.3	4159.9	2080.0	2033.0	102.3	Normal
33	2099.1	2129.3	4228.4	2114.2	2045.0	103.4	Normal
34	2363.3	2340.6	4703.9	2352.0	2852.0	82.5	Defisit Tk Sedang
35	1906.7	1853.1	3759.8	1879.9	3141.0	59.9	Defisit Tk Berat
36	2134.3	2400.0	4534.3	2267.2	2744.0	82.6	Defisit Tk Ringan
37	1004.4	1701.7	2706.1	1353.1	5058.0	26.8	Defisit Tk Berat

38	1929.2	2025.6	3954.8	1977.4	1802.0	109.7	Normal
39	2093.2	2177.2	4270.4	2135.2	2206.0	96.8	Normal
40	1644.1	1658.8	3302.9	1651.5	2171.0	76.1	Defisit Tk Sedang
41	1182.1	1252.6	2434.7	1217.4	1940.0	62.8	Defisit Tk Berat
42	2322.1	2308.9	4631.0	2315.5	2264.0	102.3	Normal
43	1848.9	1694.9	3543.8	1771.9	1524.0	116.3	Normal
44	1374.5	1363.5	2738.0	1369.0	1848.0	74.1	Defisit Tk Sedang
45	1605.6	1845.1	3450.7	1725.4	2314.0	74.6	Defisit Tk Sedang
46	1740.6	1811.6	3552.2	1776.1	2541.0	69.9	Defisit Tk Berat
47	1486	1536.6	3022.6	1511.3	1940.0	77.9	Defisit Tk Sedang
48	1735.8	1672.8	3408.6	1704.3	2152.0	79.2	Defisit Tk Sedang

Lampiran 11. Recall Sarapan Pagi 2 x 24 Jam

No. Resp.	Tingkat Konsumsi Energi Sarapan Pagi						
	Hari 1	Hari 2	Jumlah	Rata rata	Kebutuhan	Persentase	Kategori
1	349	529	878.0	439.0	706.8	18.6	Kurang
2	271.5	433.3	704.8	352.4	540.6	19.6	Kurang
3	753.3	636.1	1389.4	694.7	651.3	32.0	Lebih
4	668.9	539.6	1208.5	604.3	903.9	20.1	Cukup
5	593.4	593.4	1186.8	593.4	855.6	20.8	Cukup
6	625.3	731.2	1356.5	678.3	859.2	23.7	Cukup
7	408.3	509.0	917.3	458.7	471.3	29.2	Cukup
8	451.2	312.8	764.0	382.0	748.5	15.3	Kurang
9	349.0	332.5	681.5	340.8	678	15.1	Kurang
10	766.3	783.1	1549.4	774.7	1210.5	19.2	Cukup
11	586.3	445.9	1032.2	516.1	637.5	24.3	Cukup
12	520.2	499.9	1020.1	510.1	665.1	23.0	Cukup
13	-	368.5	368.5	184.3	595.8	9.3	Kurang
14	642.3	662.5	1304.8	652.4	568.2	34.4	Lebih
15	736.3	643.9	1380.2	690.1	742.5	27.9	Cukup
16	959.6	519.3	1478.9	739.5	609.9	36.4	Lebih
17	1113.0	494.5	1607.5	803.8	679.2	35.5	Lebih

18	812.6	812.6	1625.2	812.6	710.1	34.3	Lebih
19	412.0	593.2	1005.2	502.6	582	25.9	Cukup
20	355.0	393.5	748.5	374.3	900.9	12.5	Kurang
21	249.0	489.0	738.0	369.0	748.5	14.8	Kurang
22	-	502.3	502.3	251.2	900.9	8.4	Kurang
23	428.1	678.1	1106.2	553.1	645.6	25.7	Cukup
24	364.0	660.1	1024.1	512.1	871.5	17.6	Kurang
25	-	-	-	-	726.3	0.0	Kurang
26	-	-	-	-	726.3	0.0	Kurang
27	-	-	-	-	595.8	0.0	Kurang
28	531.8	504.6	1036.4	518.2	693	22.4	Cukup
29	452.5	459	911.5	455.8	920.1	14.9	Kurang
30	452.5	452.5	905.0	452.5	554.4	24.5	Cukup
31	233.2	233.2	466.4	233.2	526.5	13.3	Kurang
32	408.3	408.3	816.6	408.3	609.9	20.1	Cukup
33	634.1	664.2	1298.3	649.2	613.5	31.7	Lebih
34	865.8	843.1	1708.9	854.5	855.6	30.0	Cukup
35	880.6	880.6	1761.2	880.6	942.3	28.0	Cukup
36	712.9	712.9	1425.8	712.9	823.2	26.0	Cukup
37	213	452.5	665.5	332.8	1517.4	6.6	Kurang

38	459	459	918.0	459.0	540.6	25.5	Cukup
39	475.2	559.2	1034.4	517.2	661.8	23.4	Cukup
40	397.3	412	809.3	404.7	651.3	18.6	Cukup
41	168	168	336.0	168.0	582	8.7	Kurang
42	390.7	377.4	768.1	384.1	679.2	17.0	Cukup
43	459	452.5	911.5	455.8	457.2	29.9	Cukup
44	-	-	-	-	554.4	0.0	Kurang
45	411.1	411.1	822.2	411.1	694.2	17.8	Cukup
46	358	429.1	787.1	393.6	762.3	15.5	Cukup
47	416.4	467	883.4	441.7	582	22.8	Cukup
48	-	-	-	-	645.6	0.0	Kurang

Lampiran 12. Uji Hubungan Sarapan Pagi Terhadap Status Gizi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sarapan_Pagi * Status_Gizi	48	63.2%	28	36.8%	76	100.0%

Sarapan_Pagi * Status_Gizi Crosstabulation

			Status_Gizi		Total
			Tidak Normal	Normal	
Sarapan_Pagi	Tidak Rutin	Count	7	5	12
		Expected Count	7.3	4.8	12.0
	Rutin	Count	22	14	36
		Expected Count	21.8	14.3	36.0
Total		Count	29	19	48
		Expected Count	29.0	19.0	48.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.029 ^a	1	.865		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.029	1	.865		
Fisher's Exact Test				1.000	.563
Linear-by-Linear Association	.028	1	.866		
N of Valid Cases	48				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.75.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 13. Uji Hubungan Jajan Terhadap Status Gizi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jajan * Status_Gizi	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%

Jajan * Status_Gizi Crosstabulation

			Status_Gizi		Total
			Tidak Normal	Normal	
Jajan	Sering	Count	17	12	29
		Expected Count	17.5	11.5	29.0
	Jarang	Count	12	7	19
		Expected Count	11.5	7.5	19.0
Total		Count	29	19	48
		Expected Count	29.0	19.0	48.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.099 ^a	1	.753		
Continuity Correction ^b	.000	1	.990		
Likelihood Ratio	.099	1	.753		
Fisher's Exact Test				1.000	.497
Linear-by-Linear Association	.097	1	.756		
N of Valid Cases	48				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.52.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 14. Uji Hubungan Uang Saku Terhadap Status Gizi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Uang_Saku * Status_Gizi	48	63.2%	28	36.8%	76	100.0%

Uang_Saku * Status_Gizi Crosstabulation

			Status_Gizi		Total
			Tidak Normal	Normal	
Uang_Saku Besar	Count	18	13	31	
	Expected Count	18.7	12.3	31.0	
Kecil	Count	11	6	17	
	Expected Count	10.3	6.7	17.0	
Total	Count	29	19	48	
	Expected Count	29.0	19.0	48.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.202 ^a	1	.653		
Continuity Correction ^b	.020	1	.888		
Likelihood Ratio	.204	1	.652		
Fisher's Exact Test				.762	.446
Linear-by-Linear Association	.198	1	.656		
N of Valid Cases	48				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.73.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 15. Uji Hubungan Tingkat Konsumsi Energi Terhadap Status Gizi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat_Konsumsi_Energi * Status_Gizi	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%

Tingkat_Konsumsi_Energi * Status_Gizi Crosstabulation

			Status_Gizi		Total
			Tidak Normal	Normal	
Tingkat_Konsumsi_Energi	Tidak Normal	Count	17	16	33
		Expected Count	19.9	13.1	33.0
	Normal	Count	12	3	15
		Expected Count	9.1	5.9	15.0
Total	Count	29	19	48	
	Expected Count	29.0	19.0	48.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.499 ^a	1	.061		
Continuity Correction ^b	2.409	1	.121		
Likelihood Ratio	3.714	1	.054		
Fisher's Exact Test				.110	.058
Linear-by-Linear Association	3.426	1	.064		
N of Valid Cases	48				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.94.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 16. Dokumentasi

