

LAMPIRAN

Perhitungan jumlah sampel per kelas

Tabel. 2

Tabel Perkelas

No.	Kelas	N	$\frac{N}{\text{Total } N} \times \text{total } n$	N
1	X IPA 1	40	$\frac{40}{431} \times 82$	8
2	X IPA 2	40	$\frac{40}{431} \times 82$	8
3	X IPA 3	40	$\frac{40}{431} \times 82$	8
4	X IPA 4	40	$\frac{40}{431} \times 82$	8
5	X IPA 5	40	$\frac{40}{431} \times 82$	8
6	X IPA 6	40	$\frac{40}{431} \times 82$	7
7	X IPA 7	40	$\frac{40}{431} \times 82$	7
8	X IPA 8	40	$\frac{40}{431} \times 82$	7
9	X IPA 9	40	$\frac{40}{431} \times 82$	7
10	X IPS 1	36	$\frac{36}{431} \times 82$	7
11	X IPS 2	35	$\frac{35}{431} \times 82$	7
TOTAL		431		82

Lampiran 1

Pernyataan bersedia menjadi sampel penelitian

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Tempat / tanggal lahir :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia menjadi subjek penelitian dan akan memberikan informasi yang dibutuhkan berkaitan dengan penelitian yang berjudul :
“Tingkat Konsumsi Energi dan Lemak Fast Food Dengan Status Gizi Pada Remaja SMAN
7 Denpasar”

Dengan demikian surat pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya memahami keikutsertaan saya dalam penelitian ini akan memberi manfaat dan akan terjaga kerahasiaannya.

Denpasar.....2018

Lampiran 2

I. Identitas

1	Kode	
2	Nama Sampel	
3	Jenis Kelamin	
4	Umur	
5	Kelas	
6	Jumlah uang saku perhari	
7	Alamat	

Tabel. 3

A. FORM SQ/FFQ

Jenis Fast Food	Frekuensi					Jumlah Porsi			Gram/porsi
	Hari	Minggu	Bulan	Tahun	TP	Kecil	Sdng	Besar	
Fried Chicken (Ayam Goreng)									
Chicken Burger									
Beef Burger									
French Fries(Kentang Goreng)									
Hot Dog									
Sosis									
Nugget									
Spaghetti									

Lampiran 3
 Hasil Uji Korelasi Pearson Antara Tingkat Konsumsi Energi Fast Food dengan Status Gizi

Correlations

		Tingkat Konsumsi Energi	Status Gizi
Tingkat Konsumsi Energi	Pearson Correlation	1	-.129
	Sig. (2-tailed)		.248
	N	82	82
Status Gizi	Pearson Correlation	-.129	1
	Sig. (2-tailed)	.248	
	N	82	82

Tidak Ada Hubungan ($p > 0.05$)

Hasil Uji Korelasi Pearson Antara Tingkat Konsumsi Lemak Fast Food dengan Status Gizi

Correlations

		Tingkat Konsumsi Lemak	Status Gizi
Tingkat Konsumsi Lemak	Pearson Correlation	1	-.034
	Sig. (2-tailed)		.762
	N	82	82
Status Gizi	Pearson Correlation	-.034	1
	Sig. (2-tailed)	.762	
	N	82	82

Tidak Ada Hubungan ($p > 0.05$)

Lampiran 4
Rencana Anggaran Biaya

Pembuatan Proposal	
- Kertas	: Rp. 30.000
- Tinta	: Rp. 10.000
- Fotocopy	: Rp. 30.000
Transportasi	: Rp. 50.000
Biaya Seminar Awal	: Rp. 400.000
Perbaikan	: Rp. 50.000
Persiapan Penelitian	
- Fotocopy	: Rp. 200.000
Pelaksanaan Penelitian	: Rp. 350.000
Pengolahan dan analisis data	: Rp. 150.000
Pengadaan Laporan	
- Kertas	: Rp. 10.000
- Tinta	: Rp. 10.000
- Fotocopy	: Rp. 50.000
- Hard Cover	: Rp. 150.000
Biaya Seminar akhir	: Rp. 800.000
<hr/>	
Total	Rp. 2.290.000

Lampiran 5

Rencana Jadwal Pelaksanaan Penelitian

NO.	Kegiatan	Jadwal Pelaksanaan									
		Mei	Juni	Juli	Agst	Sep	okt	Nov	Feb	Maret	Apr
1	Penyusunan Proposal	x									
2	Seminar Awal	x									
3	Perbaikan Proposal	x									
4	Persiapan Penelitian		X	x	X	x	x	x			
5	Pelaksanaan Penelitian								x	X	X
6	Pengolahan Data dan Analis								x	X	X
7	Penyusunan Laporan Akhir								x	X	X
8	Seminar Akhir								x	X	X
9	Perbaikan								x	X	X
10	Pengadaan Laporan								x	X	X

MASTER TABEL PENELITIAN														Tingkat Konsumsi		
Kode Sampel	JK	Umur	BB	TB	IMT	-1	Med	1	IMT/U	Status gizi	Asupan Energi	Asupan Lemak	Kebutuhan Energi	Kebutuhan Lemak	Energi	Lemak
1	P	17	45	154	18.97	18.5	21.1	24.6	-0.8	Normal	362.47	21.32	1732.1	52.8	20.93	40.38
2	P	16	40	155	16.65	18.3	20.9	24.4	-1.6	Normal	297.21	17.99	2191.98	31.2	13.56	57.66
3	P	17	45	158	18.03	18.5	21.1	24.7	-1.2	Normal	477.42	27.5	2080	39	22.95	70.51
4	P	17	43	156	17.67	18.5	21.1	24.7	-1.3	Normal	578.66	32.87	1750	37.5	33.07	87.65
5	P	16	48	156	19.72	18.2	20.8	24.2	-0.4	Normal	235.38	12.42	2870	57	8.20	21.79
6	L	16	56	150	24.89	18.4	20.7	23.7	1.4	Gemuk	432.62	21.57	1610	61.5	26.87	35.07
7	L	17	52	154	21.93	18.8	21.2	24.3	0.2	Normal	404.52	22.51	2000	51.33	20.23	43.85
8	P	16	47	160	18.36	18.3	20.9	24.4	-1.0	Normal	393.76	23.06	1820	49.5	21.64	46.59
9	P	16	45	156	18.49	18.3	20.9	24.4	-0.81	Normal	345.96	18.43	1960	47.25	17.65	39.01
10	P	16	51	161	19.68	18.2	20.8	24.2	0.48	Normal	289.38	15.54	2660	51	10.88	30.47
11	L	16	57	159	22.55	18.6	20.9	24	0.78	Normal	353.61	16.71	1884.85	61.2	18.76	27.30
12	L	16	58	161	22.38	18.6	20.9	24	0.60	Normal	270.65	14.41	1959.01	58.5	13.82	24.63
13	L	17	54	161	20.83	19	21.4	24.5	0.83	Normal	535.83	28.48	1884.85	49.2	28.43	57.89
14	L	16	60	156	24.65	18.6	20.9	24	2.88	Gemuk	299.51	18.16	1835.19	44.4	16.32	40.90

15	P	16	42	156	17.26	18.3	20.8	24.3	-2.04	Normal	478.52	28.1	2009.11	56.4	23.82	49.82
16	L	16	58	161	22.38	18.7	21	24.1	0.50	Normal	523.96	29.26	2046.26	58.2	25.61	50.27
17	P	16	65	159	25.71	18.3	20.9	24.4	3.95	Obesitas	340.48	19.34	1914.32	46.2	17.79	41.86
18	L	16	57	157	23.12	18.6	20.9	24	1.35	Normal	421.32	23.31	1921	42	21.93	55.50
19	P	17	52	157	21.10	18.5	21.2	24.7	-0.96	Normal	549.17	29.96	2197.87	53.91	24.99	55.57
20	L	16	60	161	23.15	18.6	20.9	24	1.38	Gemuk	607.11	32.13	1963.3	48	30.92	66.94
21	P	16	57	157	23.12	18.3	20.9	24.4	1.37	Gemuk	605.23	33.92	2082.8	47.55	29.06	71.34
22	L	16	52	158	20.83	18.6	20.9	24	-0.94	Normal	581.16	34.06	2216.31	49.2	26.22	69.23
23	L	16	56	158	22.43	18.5	20.8	23.9	0.76	Normal	343.96	21.18	2276.63	44.2	15.11	47.92
24	L	16	55	158	22.03	18.6	20.9	24	0.26	Normal	459.87	26	1914.38	48.3	24.02	53.83
25	P	16	65	161	25.08	18.3	20.9	24.4	3.32	Obesitas	405.69	24.21	1981.71	45	20.47	53.80
26	P	16	57	157	23.12	18.3	20.8	24.3	1.47	Gemuk	376.93	22.31	1906.2	58.91	19.77	37.87
27	P	16	54	159	21.36	18.3	20.9	24.4	-0.40	Normal	494.04	29.25	2025.73	46	24.39	63.59
28	L	16	52	157	21.10	18.7	21	24.1	-0.78	Normal	591.91	34.88	2012	48.3	29.42	72.22
29	P	16	49	155	20.40	18.3	20.9	24.4	-1.36	Normal	508.39	29.17	2104.33	49.5	24.16	58.93
30	L	16	47	158	18.83	18.6	20.9	24	-0.77	Normal	426.38	23.98	2111.04	38.45	20.20	62.37
31	P	16	57	159	22.55	18.3	20.9	24.4	0.79	Normal	442.2	23.03	1936	40.2	22.84	57.29

32	L	16	56	157	22.72	18.6	20.9	24	0.95	Normal	333.31	18.52	2061.37	36.5	16.17	50.74
33	P	17	45	160	17.58	18.4	21.1	24.6	-1.82	Normal	567.72	31.52	2054.96	40.6	27.63	77.64
34	L	16	57	155	23.73	18.6	20.9	24	1.95	Gemuk	671.42	37.67	2056.48	51	32.65	73.86
35	L	16	58	156	23.83	18.6	20.9	24	2.06	Gemuk	619.79	36.69	2068.51	54.5	29.96	67.32
36	L	16	57	157	23.12	18.4	20.7	23.7	1.55	Gemuk	654.61	36.16	2131.94	43.5	30.70	83.13
37	L	16	57	158	22.83	18.6	20.9	24	1.06	Gemuk	663.88	34.86	2055.63	41.9	32.30	83.20
38	P	16	43	157	17.44	18.3	20.9	24.4	-1.86	Normal	611.34	32.32	2095.2	40.6	29.18	79.61
39	P	16	45	157	18.26	18.3	20.9	24.4	-1.04	Normal	588.79	31.86	2133.55	45.7	27.60	69.72
40	L	16	53	159	20.96	18.6	20.9	24	-0.81	Normal	484.58	26.82	2088.8	36.6	23.20	73.28
41	L	16	58	158	23.23	18.7	21	24.1	1.36	Gemuk	277.81	16.68	2169.15	40.8	12.81	40.88
42	P	16	48	157	19.47	18.3	20.9	24.4	0.17	Normal	619.36	34.73	2105.7	38.25	29.41	90.80
43	P	16	49	161	18.90	18.3	20.8	24.3	-0.40	Normal	513.67	26.65	2081.61	31.2	24.68	85.42
44	L	16	50	161	19.29	18.6	20.9	24	-2.48	Normal	588.39	34.55	1750	38.4	33.62	89.97
45	L	17	65	159	25.71	19	21.4	24.5	3.44	Obesitas	611.03	33.96	1835.19	37.5	33.30	90.56
46	P	16	58	161	22.38	18.3	20.9	24.4	0.62	Normal	524.22	31.22	1946.78	47.25	26.93	66.07
47	L	16	57	156	23.42	18.7	21	24.2	1.55	Gemuk	634.85	34.82	1985.55	39.5	31.97	88.15
48	P	16	42	155	17.48	18.3	20.9	24.4	-1.82	Normal	610.47	32.01	2012	40.8	30.34	78.46

49	L	16	48	157	19.47	18.7	21.1	24.2	-0.23	Normal	606.45	34.09	2061.37	49.7	29.42	68.59
50	P	16	61	158	24.44	18.3	20.9	24.4	2.68	Obesitas	633.75	30.93	1868.81	47.34	33.91	65.34
51	L	17	47	159	18.59	18.9	21.3	24.5	-1.31	Normal	635.75	30.93	1847.79	39.76	34.41	77.79
52	P	16	48	160	18.75	18.3	20.9	24.4	-0.55	Normal	524.98	28.37	1883.75	38.9	27.87	72.93
53	L	16	58	155	24.14	18.5	20.8	23.8	2.47	Obesitas	701.79	41.33	1871.04	50.32	37.51	82.13
54	P	16	59	159	23.34	18.4	21	24.4	1.48	Gemuk	652.2	35.52	1907.1	46.9	34.20	75.74
55	P	16	47	158	18.83	18.3	20.9	24.3	-0.47	Normal	698.12	36.83	2034.89	45.9	34.31	80.24
56	P	16	49	157	19.88	18.3	20.9	24.4	0.58	Normal	541.97	31.62	1989	40.98	27.25	77.16
57	L	16	57	159	22.55	18.5	20.8	23.9	0.88	Normal	489.3	28.76	2030.98	45.89	24.09	62.67
58	P	16	43	150	19.11	18.3	20.9	24.4	-0.19	Normal	599.18	35.21	2345	49.57	25.55	71.03
59	L	16	57	158	22.83	18.5	20.8	23.8	1.16	Gemuk	469.28	25.53	2421.05	48.9	19.38	52.21
60	L	16	54	157	21.91	18.6	20.9	24	0.14	Normal	588.85	32.64	2231.09	38.2	26.39	85.45
61	L	16	60	158	24.03	18.7	21	24.1	2.16	Obesitas	462.02	25.2	2100	35.9	22.00	70.19
62	P	16	59	158	23.63	18.2	20.7	24.1	2.08	Obesitas	412.04	24.61	1979.87	38.9	20.81	63.26
63	L	16	62	159	24.52	18.6	20.9	24	2.75	Obesitas	504.95	25.14	2078.9	45.9	24.29	54.77
64	P	16	58	154	24.46	18.3	20.9	24.4	2.70	Obesitas	672.82	34.59	2100	57.04	32.04	60.64
65	L	17	59	159	23.34	18.5	21.2	24.7	1.28	Gemuk	535.09	26.09	2234.56	49.09	23.95	53.15

66	L	16	60	158	24.03	18.6	20.9	24	2.26	Obesitas	572.98	30.33	2450	57.65	23.39	52.61
67	P	16	45	158	18.03	18.3	20.9	24.3	-1.27	Normal	644.05	36.09	2056.21	47.9	31.32	75.34
68	P	16	56	155	23.31	18.3	20.9	24.4	1.55	Obesitas	557.44	29.25	2200	48.9	25.34	59.82
69	P	16	45	159	17.80	18.2	20.8	24.2	-1.40	Normal	480.16	25.34	1987.09	50.67	24.16	50.01
70	P	16	49	157	19.88	18.3	20.9	24.4	0.58	Normal	603.39	31.85	2000	45.9	30.17	69.39
71	L	16	62	159	24.52	18.7	21	24.1	2.65	Obesitas	514.49	29.5	1998.55	43.89	25.74	67.21
72	P	16	57	160	22.27	18.3	20.9	24.4	0.51	Normal	610.98	33.6	2054.34	56.96	29.74	58.99
73	P	16	56	158	22.43	18.3	20.8	24.3	0.78	Normal	505.32	26.32	2300	53.21	21.97	49.46
74	P	16	54	159	21.36	18.3	20.9	24.4	-0.40	Normal	551.24	29.11	2045.87	51.43	26.94	56.60
75	P	17	53	156	21.78	18.4	21.1	24.6	-0.18	Normal	634.65	35.05	2189.1	49.52	28.99	70.78
76	L	17	54	155	22.48	18.9	21.2	24.4	0.41	Normal	405.86	24.28	2045.34	45.67	19.84	53.16
77	P	16	45	156	18.49	18.4	21	24.5	-0.91	Normal	601.88	32.71	2190.45	48.71	27.48	67.15
78	L	16	57	159	22.55	18.4	20.7	23.7	0.97	Normal	459.12	26.78	1990	49.65	23.07	53.94
79	P	16	46	156	18.90	18.3	20.8	24.3	-0.40	Normal	507	24.75	1999	47.67	25.36	51.92
80	P	17	45	157	18.26	18.4	21.1	24.5	-1.14	Normal	549.15	27.25	2036.21	46.76	26.97	58.28
81	L	16	59	159	23.34	18.6	20.9	24	1.57	Gemuk	654.38	33.6	1957.98	49.35	33.42	68.09
82	P	16	58	158	23.23	18.2	20.8	24.2	1.57	Gemuk	581.69	28.72	2076.9	45.89	28.01	62.58

										Rata-rata	514.28	28.27			25.31	61.94
										sd	114.52	6.17			5.98	15.96