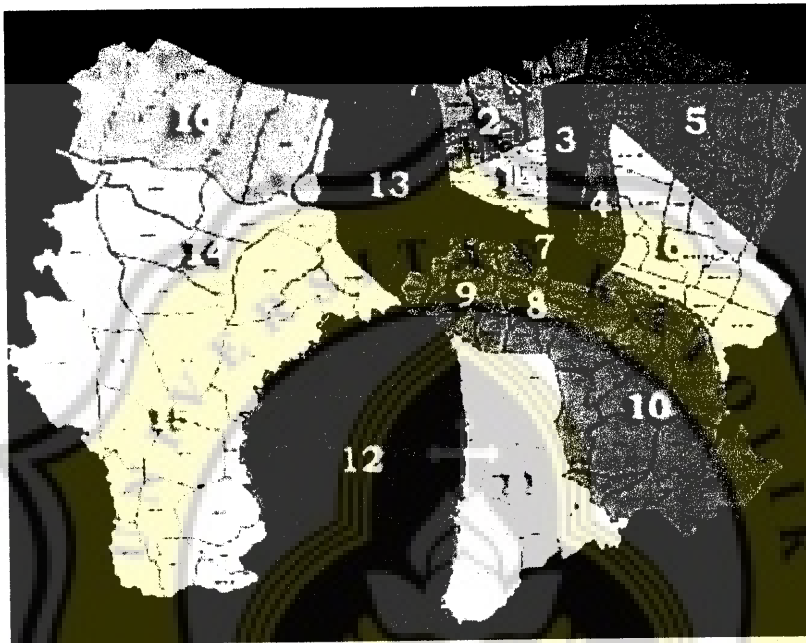


LAMPIRAN 1. GAMBAR PETA



Keterangan yang digunakan sebagai lokasi penelitian:

- Lokasi 1. Semarang Barat
- Lokasi 6. Semarang Utara
- Lokasi 7. Semarang Timur
- Lokasi 11. Semarang Selatan
- Lokasi 12. Gajahmungkur
- Lokasi 13. Tembalang
- Lokasi 14. Candisari
- Lokasi 15. Banyumanik

LAMPIRAN 2. KUESIONER

**JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG**

No. Responden :

Tanggal Pengisian :

Petunjuk : Isi beri tanda [] pada jawaban anda

KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Nama Orang Tua Responden :
3. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
4. Umur : Tahun
5. Berat Badan : Kg
6. Tinggi badan : Cm
7. Jumlah Anggota Keluarga : Orang
8. Pendidikan Terakhir Orang Tua :
9. Pekerjaan Orang Tua :
10. Pendapatan Bersih Orang Tua per Bulan :
 - a. < Rp. 500.000,00 []
 - b. Rp. 500.000,00 s/d Rp. 2.000.000,00 []
 - c. Rp. 2.000.000,00 s/d Rp. 5.000.000,00 []
 - d. > Rp. 5.000.000,00 []

FORMULIR FREKUENSI MAKAN

No. Responden :

Tanggal Pengisian :

Jenis pangan	Sering ($>1x/hr$)	Kadang-kadang (1-3x/mg)	Jarang (1-3x/bln)	Tidak Pernah
1. Makanan Pokok				
a. Nasi				
b. Roti/biscuit				
c. Mie				
2. Lauk Pauk				
a. Tahu				
b. Tempe				
c. Kacang-kacangan				
d. Daging sapi				
e. Daging kambing				
f. Ayam				
g. Telur ayam				
h. Telur itik				
i. Ikan asin				
j. Tongkol				
k. Cumi-cumi				
l. Udang				
m. Kakap				
n. Gurame				
o. Ikan mas				
p. Lele				
q. Pindang				
r. Bandeng				
s. Sarden				

Jenis pangan	Sering (>1x / hr)	Kadang-kadang (1-3x / mg)	Jarang (1-3x / bln)	Tidak pernah
3. Sayur mayur				
a. Kangkung				
b. Sayuran sup				
c. Kacang panjang				
d. Bayam				
e. Daun singkong				
f. Terong				
g. Sawi hijau				
h. Sawi putih				
i. Labu siam				
4. Buah-buahan				
a. Pisang				
b. Jeruk				
c. Pepaya				
d. Semangka				
e. Apel				
f. Melon				
g.				
h.				
5. Lain-lain				
a. Sirup				
b. Suplemen/ vitamin				
c. Susu				
d.				
e.				

Tabel Recall

Nama :

Hari & Tanggal Pengisian :

Waktu Makan	Porsi [Ukuran Rumah Tangga]	Berat	Bahan/ komposisi dan merk (bila ada)
Makan Pagi 1. 2. 3. 4.			
Makan Siang 1. 2. 3. 4.			
Makan malam 1. 2. 3. 4.			
Selingan, Buah, Snack dan Suplemen 1. 2. 3. 4.			

Wawancara Status Kesehatan dan Perilaku Makan

11. Apakah anak anda pernah sakit?

- a. Ya []
- b. Tidak []

12. Apa sakit yang sering diderita oleh anak anda?

- a. Flu []
- b. Demam []
- c. Diare []
- d. Sariawan []
- e. Lainnya

13. Berapa kali rata-rata anak anda sakit?

- a. >1x/bln []
- b. 3 – 4x/tahun []
- c. 1x/tahun []
- d. Tidak pernah []

14. Apakah anak anda pernah sakit rawat inap?

- a. Ya []
- b. Tidak []

15. Jika Ya, apa sakit yang pernah diderita anak anda?

- a. Tipes []
- b. Demam berdarah []
- c. Cacar air []
- d. Diare []
- e. Lainnya

16. Apakah anak anda tergolong susah makan?

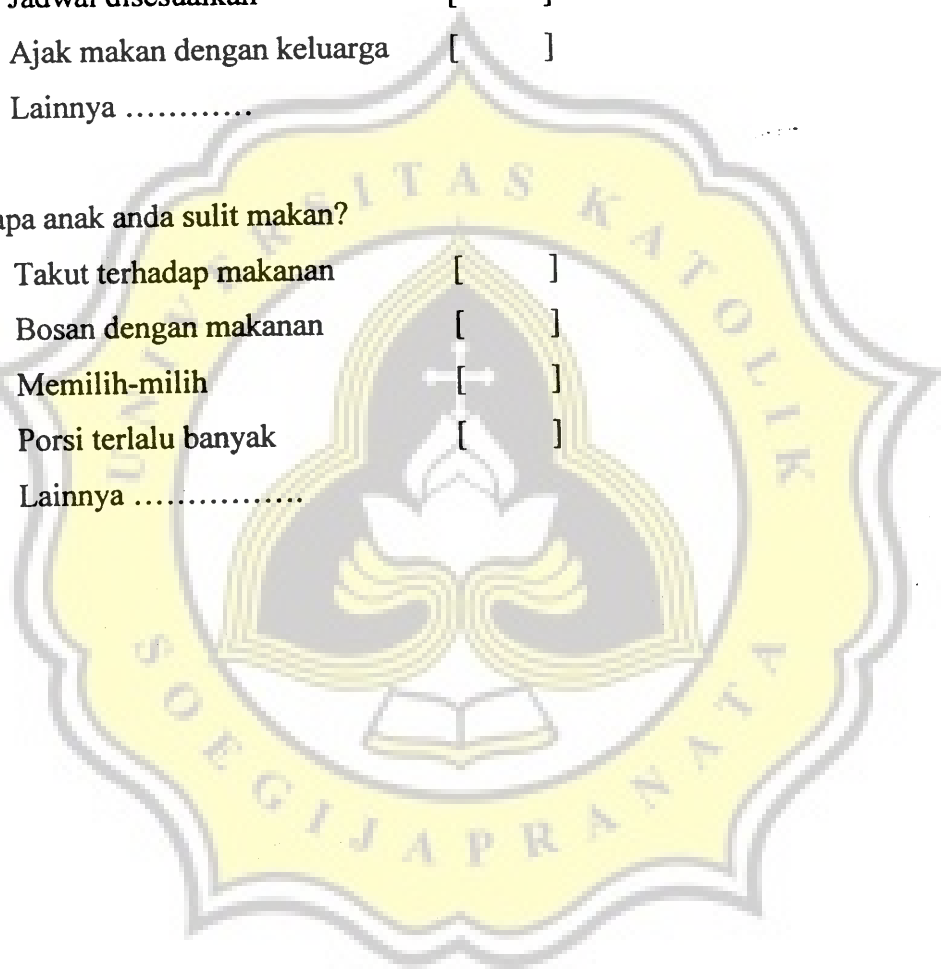
- a. Ya []
- b. Tidak []

17. Jika Ya, apa usaha anda mengatasi anak sulit makan?

- a. Tunggu anak lapar []
- b. Variasikan makanan []
- c. Jadwal disesuaikan []
- d. Ajak makan dengan keluarga []
- e. Lainnya

18. Mengapa anak anda sulit makan?

- a. Takut terhadap makanan []
- b. Bosan dengan makanan []
- c. Memilih-milih []
- d. Porsi terlalu banyak []
- e. Lainnya



LAMPIRAN 3. DATA RESPONDEN

No. Responden	Jenis Kelamin	BB	TB	Pendidikan	Jumlah Keluarga	Pekerjaan	Gaji
1	P	14	116	SMA	5	Swasta	b
2	P	14	115	SMA	4	Swasta	b
3	P	18	120	SMP	8	Swasta	a
4	P	16	113	SMA	4	Pegawai Negri	b
5	L	18	120	SMA	3	Swasta	b
6	L	15	114	SMA	3	Swasta	b
7	P	22	118	SD	4	Swasta	a
8	P	15	115	SMA	6	Swasta	b
9	L	14	113	SD	3	Swasta	a
10	L	14	115	SMA	7	Swasta	a
11	P	25	123	Sarjana	6	Swasta	b
12	P	14	105	Sarjana	5	Swasta	c
13	P	20	120	Sarjana	4	Swasta	b
14	L	15	105	Sarjana	3	Pegawai Negri	b
15	L	18	110	Sarjana	7	Guru	b
16	P	20	121	SMA	3	Swasta	a
17	L	32	117	Sarjana	2	Swasta	c
18	L	18	120	STM	5	Pegawai Negri	b
19	L	20	118	SMA	4	Swasta	a
20	P	18	118	Sarjana	2	Swasta	b
21	P	15	114	Sarjana	4	Swasta	c
22	P	15	115	SD	7	Buruh	a
23	P	12	110	Sarjana	4	Guru	b
24	L	16	115	Sarjana	6	Swasta	c
25	P	21	107	Sarjana	4	Pegawai Negri	b
26	L	18	116	SMA	5	Swasta	b

No. Responden	Jenis Kelamin	BB	TB	Pendidikan	Jumlah Keluarga	Pekerjaan	Gaji
27	L	15	112	SMA	5	Swasta	b
28	P	20	120	Sarjana	2	Guru	b
29	P	18	119	SMA	3	Swasta	b
30	L	20	125	SMP	3	Swasta	b
31	P	14	118	SMA	5	Swasta	a
32	L	15	110	SMA	4	Swasta	a
33	P	28	125	SD	3	Swasta	b
34	P	18	115	SMA	4	Swasta	b
35	L	15	120	SMA	4	Swasta	b
36	P	13	115	SMA	4	Pegawai Negri	b
37	P	16	95	SMA	3	Swasta	a
38	L	18	105	SMA	4	Swasta	a
39	P	20	102	SMA	3	Swasta	b
40	L	20	120	SMA	3	Buruh	b
41	L	14	118	SD	4	Buruh	a
42	L	19	118	SMA	3	Swasta	b
43	P	25	115	SMA	2	Swasta	a
44	L	14	120	SMA	3	Pegawai Negri	b
45	L	14	112	SD	5	Swasta	a
46	P	17	119	SMA	4	Pegawai Negri	b
47	L	19	119	SMA	4	Pegawai Negri	a
48	P	16	120	SMA	3	Swasta	a
49	P	12	110	SD	2	Swasta	a
50	P	15	115	SMP	4	Swasta	a
51	P	16	105	SMA	4	Swasta	b
52	P	16	105	SMP	3	Swasta	a
53	P	18	112	SD	4	Swasta	b
54	P	20	115	SMA	4	Pegawai Negri	d

No. Responden	Jenis Kelamin	BB	TB	Pendidikan	Jumlah Keluarga	Pekerjaan	Gaji
55	P	22	120	Sarjana	4	Pegawai Negri	b
56	P	22	117	Sarjana	3	Swasta	a
57	P	15	125	SMA	3	Swasta	a
58	P	25	115	SMA	5	Pegawai Negri	a
59	L	21	110	Sarjana	3	Swasta	b
60	L	18	119	SMA	4	Swasta	b
61	P	16	109	SMA	3	Swasta	a
62	P	15	120	SD	3	Swasta	b
63	P	19	109	SD	5	Swasta	a
64	P	15	107	SMA	4	Pegawai Negri	b
65	L	15	110	Sarjana	7	Swasta	b
66	P	16	107	SMP	4	Swasta	a
67	L	14	100	SMA	5	Swasta	b
68	L	19	108	Sarjana	3	Pegawai Negri	c
69	P	16	110	SMA	4	Swasta	b
70	L	16	120	SD	4	Swasta	b
71	P	16	118	Sarjana	5	Swasta	b
72	L	18	116	SMP	3	Swasta	b
73	L	17	125	Sarjana	4	Swasta	b
74	L	21	110	SMA	3	Swasta	b
75	P	16	112	SD	6	Swasta	a
76	L	17	115	SMA	6	Swasta	b
77	P	16	102	SMA	3	Swasta	b
78	P	16	102	SMA	3	Swasta	b
79	L	16	115	SMA	4	Swasta	a
80	P	19	105	Sarjana	4	Pegawai Negri	b
81	L	16	105	Sarjana	4	Pegawai Negri	b
82	P	18	108	SMA	6	Swasta	b

No. Responden	Jenis Kelamin	BB	TB	Pendidikan	Jumlah Keluarga	Pekerjaan	Gaji
83	L	16	111	Sarjana	3	Pegawai Negri	b
84	L	23	125	Sarjana	4	Pegawai Negri	c
85	P	15	102	Sarjana	3	Guru	b
86	P	17	109	Sarjana	3	Pegawai Negri	b
87	P	19	107	Sarjana	3	Pegawai Negri	b
88	L	19	121	SMP	5	Swasta	b
89	L	19	105	Sarjana	5	Pegawai Negri	b
90	P	17	105	SMA	4	Swasta	a
91	P	36	130	SMA	4	Swasta	b
92	L	29	119	Sarjana	4	Swasta	d
93	L	19	117	SMA	7	Swasta	d
94	L	27	119	Sarjana	4	Swasta	c
95	L	20	110	SMA	4	Swasta	c
96	L	22	114	Sarjana	4	Swasta	d
97	L	18	112	SMA	5	Swasta	d
98	P	19	109	Sarjana	5	Guru	b
99	P	23	110	Sarjana	5	Pegawai Negri	c
100	P	16	103	SMA	3	Swasta	b
101	P	21	108	SMA	3	Swasta	a

Keterangan:

P= Perempuan

L= Laki-laki

a = 500,000

b = 500,000 s/d 2,000,000

c = 2,000,000 s/d 5,000,000

d = \geq 5,000,000

LAMPIRAN 4. Data jumlah anak-anak Taman Kanak-kanak berdasarkan Frekuensi Makan Beberapa Jenis Makanan

Jenis Pangan	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
1. Makanan Pokok				
a. Nasi	99	2		
b. Roti/ biskuit	53	39	8	1
c. Mie	34	54	11	2
2. Lauk Pauk				
a. Tahu	60	34	6	1
b. Tempe	63	32	6	
c. Kacang-kacangan	18	49	32	2
d. Daging Sapi	12	55	27	7
e. Daging Kambing	3	16	58	24
f. Ayam	44	48	7	2
g. Telur Ayam	70	27	3	1
h. Telur Itik	7	36	37	21
i. Ikan Asin	7	31	41	22
j. Tongkol	2	22	42	35
k. Cumi-cumi	9	32	40	20
l. Udang	14	46	36	5
m. Kakap	7	27	44	23
n. Gurame	6	9	48	22
o. Ikan Mas	3	19	38	41
p. Lele	16	41	29	15
q. Pindang	15	38	36	12
r. Bandeng	16	46	36	3
s. Sarden	9	24	45	23
3. Sayur-mayur				
a. Kangkung	35	41	20	5
b. Sayuran Sop	65	34	1	1
c. Kacang panjang	35	51	10	5

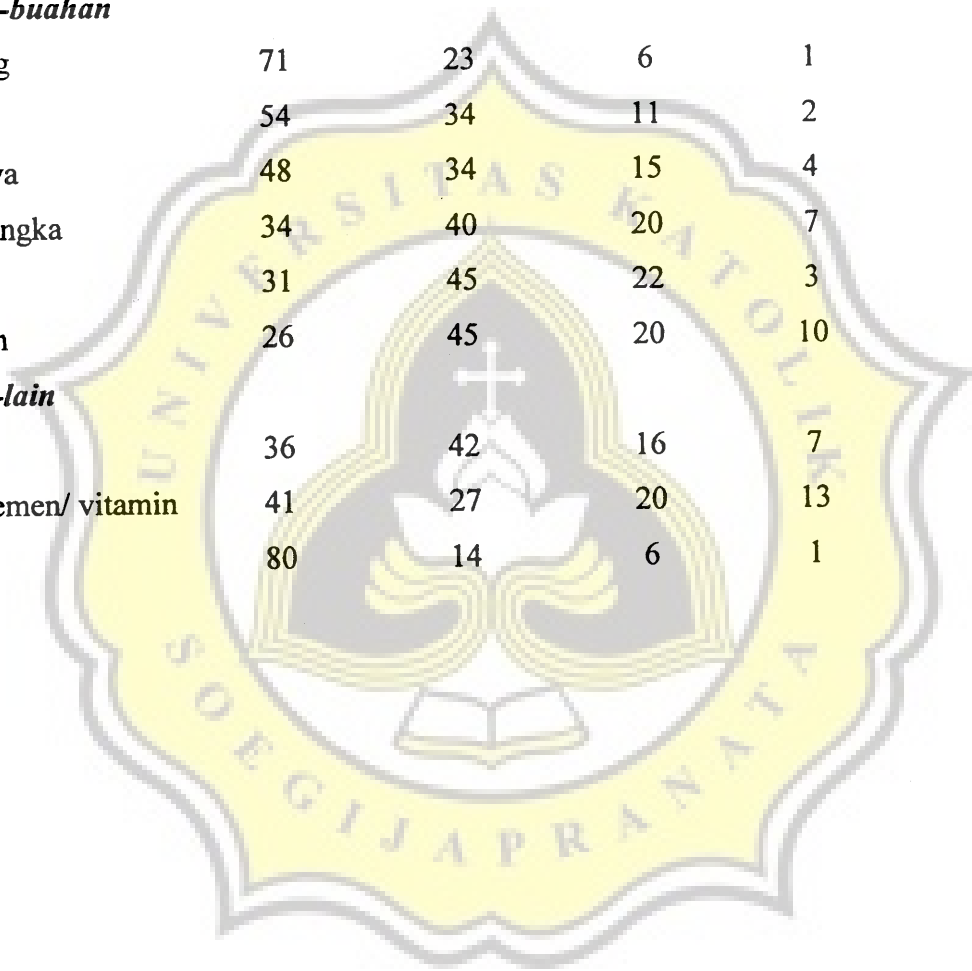
Jenis Pangan	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
d. Bayam	61	36	3	1
e. Daun Singkong	14	36	32	19
f. Terong	7	33	34	27
g. Sawi hijau	22	40	28	11
h. Sawi putih	15	34	34	18
i. Labu siam	8	27	31	35

4. Buah-buahan

a. Pisang	71	23	6	1
b. Jeruk	54	34	11	2
c. Pepaya	48	34	15	4
d. Semangka	34	40	20	7
e. Apel	31	45	22	3
f. Melon	26	45	20	10

5. Lain-lain

a. Sirup	36	42	16	7
b. Suplemen/ vitamin	41	27	20	13
c. Susu	80	14	6	1



**LAMPIRAN 5. Data persentase (%) jumlah anak-anak di TK
berdasarkan Frekuensi Makan Beberapa Jenis Makanan**

Jenis Pangan	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
1. Makanan Pokok				
a. Nasi	98,02	1,98		
b. Roti/ biskuit	52,47	38,61	7,92	0,99
c. Mie	33,66	53,46	10,89	1,98
2. Lauk Pauk				
a. Tahu	59,4	33,66	5,94	0,99
b. Tempe	62,38	31,68	5,94	
c. Kacang-kacangan	17,82	48,51	31,68	1,98
d. Daging Sapi	11,88	54,45	26,73	6,93
e. Daging Kambing	2,97	15,84	57,42	23,76
f. Ayam	43,56	47,52	6,93	1,98
g. Telur Ayam	69,3	26,73	2,97	0,99
h. Telur Itik	6,93	35,64	36,63	20,79
i. Ikan Asin	6,93	30,69	40,59	21,78
j. Tongkol	1,98	21,78	41,58	34,65
k. Cumi-cumi	8,91	31,68	39,6	19,8
l. Udang	13,86	45,54	35,64	4,95
m. Kakap	6,93	26,73	43,56	22,77
n. Gurame	5,94	8,91	47,52	21,78
o. Ikan Mas	2,97	18,81	37,62	40,59
p. Lele	15,84	40,59	28,71	14,85
q. Pindang	14,85	37,62	35,64	11,88
r. Bandeng	15,84	45,54	35,64	2,97
s. Sarden	8,91	23,76	44,55	22,77
3. Sayur-mayur				
a. Kangkung	34,65	40,59	19,8	4,95
b. Sayuran Sop	64,35	33,66	0,99	0,99
c. Kacang panjang	34,65	50,49	9,9	4,95

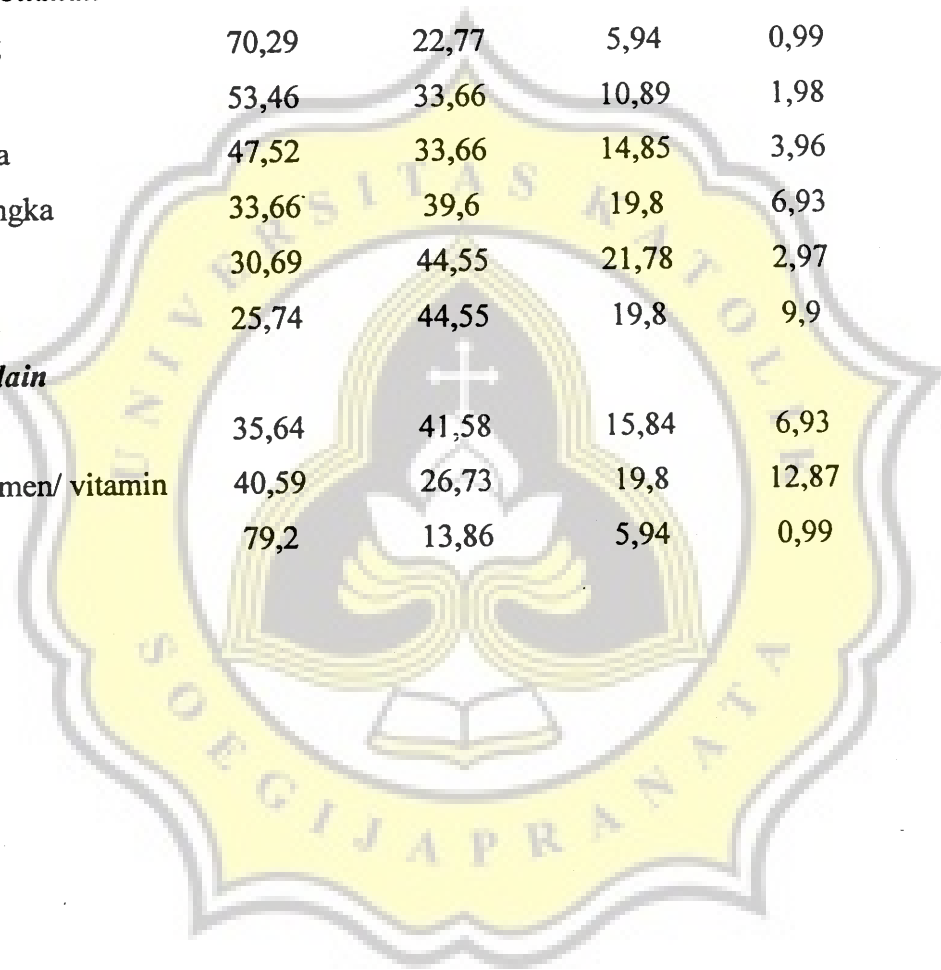
Jenis Pangan	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
d. Bayam	60,39	35,64	2,97	0,99
e. Daun Singkong	13,86	35,64	31,68	18,81
f. Terong	6,93	32,67	33,66	26,73
g. Sawi hijau	21,78	39,6	27,72	10,89
h. Sawi putih	14,85	33,66	33,66	17,82
i. Labu siam	7,92	26,73	30,69	34,65

4. Buah-buahan

a. Pisang	70,29	22,77	5,94	0,99
b. Jeruk	53,46	33,66	10,89	1,98
c. Pepaya	47,52	33,66	14,85	3,96
d. Semangka	33,66	39,6	19,8	6,93
e. Apel	30,69	44,55	21,78	2,97
f. Melon	25,74	44,55	19,8	9,9

5. Lain-lain

a. Sirup	35,64	41,58	15,84	6,93
b. Suplemen/ vitamin	40,59	26,73	19,8	12,87
c. Susu	79,2	13,86	5,94	0,99



No.	Karbohidrat			Lauk Pauk												Sayur-mayur						Buah-buahan						Lain-lain			Jumlah									
	a	b	c	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	a	b	c	d	e	f	g	h		i	a	b	c	d	e	f	a	b
92	4	4	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	3	4	119		
93	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	2	1	4	4	4	4	1	1	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	1	2	2	4	4	4	4	3	4	4	126	
94	4	4	2	3	3	2	2	1	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	126	
95	4	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	3	4	4	107	
96	4	2	3	3	2	3	3	1	4	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	112
97	4	4	2	2	3	4	1	3	1	3	1	1	1	4	3	3	1	1	1	2	3	1	1	4	1	4	3	3	1	1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	98
98	4	4	3	1	2	3	3	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	2	4	2	1	4	4	86
99	3	2	4	4	4	3	4	2	3	3	4	1	3	3	3	3	3	1	1	4	3	1	4	3	1	4	2	2	2	1	4	4	4	2	2	4	1	4	107	
100	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	2	118		
101	4	3	4	3	3	2	3	1	4	4	2	1	2	3	3	2	2	1	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	124

Keterangan :

Notasi huruf = Jenis bahan makanan

Notasi angka = skor

4 : Sering, >1x/hari

3 : Kadang-kadang, 1-3x/minggu

2 : Jarang, 1-3x/bulan

1 : Tidak pernah



LAMPIRAN 7. Data Status Gizi anak-anak di TK**berdasarkan Angka Kecukupan Energi dan Asupan Energi**

No. Responden	Energi (kalori)	AKE	% AKG
1	1405,37	1361,11	103,25
2	970,31	1361,11	71,29
3	1342,98	1750	76,74
4	1333,33	1555,56	85,74
5	1668,35	1750	95,33
6	1265,87	1458,33	86,8
7	1500,94	2138,89	70,17
8	1054,48	1458,33	72,3
9	1721,16	1361,11	126,45
10	1261,07	1361,11	92,65
11	1708,3	2430,56	70,28
12	1132,1	1361,11	83,17
13	1606,66	1944,44	82,63
14	2180,29	1458,33	149,5
15	1461,3	1750	83,5
16	1651,52	1944,44	84,93
17	2805,99	3111,11	90,19
18	2016,98	1750	115,26
19	1415,22	1944,44	72,78
20	1307,1	1750	74,69
21	1769,4	1458,33	121,33
22	1065,18	1458,33	73,04
23	1519,45	1166,67	130,23
24	1416,95	1555,56	91,08
25	2015,7	2041,67	98,73
26	1246,44	1750	71,22
27	1255,29	1458,33	86,07
28	1508,76	1944,44	77,59
29	1671,1	1750	95,49
30	1391,94	1944,44	71,58
31	1320,03	1361,11	96,98
32	1114,26	1458,33	76,4
33	1961,1	2722,22	72,04
34	1227,1	1750	70,12
35	1042,98	1458,33	71,5
36	1413,77	1263,89	111,85

No. Responden	Energi (kalori)	AKE	% AKG
77	1514,22	1555,56	97,34
78	1310,96	1555,56	84,27
79	1168,54	1555,56	75,12
80	1436,63	1847,22	77,77
81	1545,32	1555,56	99,34
82	1362,66	1750	77,86
83	1439,56	1555,56	92,54
84	1585,38	2236,11	70,89
85	1125,19	1458,33	77,15
86	1958,6	1652,78	118,5
87	1433,34	1847,22	77,59
88	2196,66	1847,22	118,91
89	1564,65	1847,22	84,7
90	1275,29	1652,78	77,16
91	2550,53	3500	72,87
92	2508,05	2819,44	88,95
93	1705,68	1847,22	92,33
94	2221,16	2625	84,61
95	1559,73	1944,44	80,21
96	1567,15	2138,89	73,26
97	1393,68	1750	79,63
98	1508,85	1847,22	81,68
99	1713,83	2236,11	76,64
100	1217,64	1555,56	78,27
101	3243,9	2041,67	158,88

Keterangan :

AKG : Angka Kecukupan Gizi

AKE : Angka Kecukupan Energi

Standar Ketentuan Status Gizi

- (1) Defisit : <70% AKG
- (2) Kurang : 70-80% AKG
- (3) Sedang : 80-99% AKG
- (4) Baik : >100% AKG

No. Responden	Energi (kalori)	AKE	% AKG
37	1198,37	1555,56	77,03
38	1246,32	1750	71,21
39	1525,43	1944,44	78,45
40	1512,44	1944,44	77,78
41	1082,48	1361,11	79,52
42	1336,14	1847,22	72,33
43	1834,32	2430,56	75,46
44	1003,27	1361,11	73,7
45	1073,59	1361,11	78,87
46	1160,63	1652,78	70,22
47	1337,1	1847,22	72,38
48	1516,6	1555,56	97,49
49	985,8	1166,67	84,49
50	1258,25	1458,33	86,28
51	1551,92	1555,56	99,76
52	1109,39	1555,56	71,31
53	1570,02	1750	89,71
54	1364,16	1944,44	70,15
55	1868,29	2138,89	87,34
56	1888,91	2138,89	88,31
57	1090,86	1458,33	74,8
58	1952,5	2430,56	80,33
59	1988,94	2041,67	97,41
60	1571,99	1750	89,82
61	1171,79	1555,56	75,32
62	1045,83	1458,33	71,71
63	1513,85	1847,22	81,95
64	1595,98	1458,33	109,43
65	1100,77	1458,33	75,48
66	1200,54	1555,56	77,17
67	1025,94	1361,11	75,37
68	1592,43	1847,22	86,2
69	1222,82	1555,56	78,6
70	1346,79	1555,56	86,57
71	1730,12	1555,56	111,22
72	1274,88	1750	72,85
73	1231,59	1652,78	74,51
74	1927,57	2041,67	94,41
75	1223,87	1555,56	78,67
76	1522,29	1652,78	92,1

LAMPIRAN 8. Data Status Gizi anak-anak di TK**berdasarkan Angka Kecukupan Protein dan Asupan Protein**

No. Responden	Protein (gram)	AKP	% AKG
1	41,6	24,88	167,20
2	14,6	24,88	78,93
3	36,33	32	113,53
4	25,52	28,44	89,73
5	37,85	32	118,28
6	27,34	26,67	102,51
7	35,35	24,88	90,38
8	21,93	26,67	82,27
9	26,44	24,88	106,27
10	24,89	24,88	100,04
11	46,05	44,44	103,62
12	24,06	24,88	88,66
13	31,5	35,56	88,58
14	26,16	26,67	98,08
15	34,69	32	108,4
16	35,05	35,56	98,56
17	54,89	56,89	96,48
18	33,41	32	104,4
19	30,94	35,56	95,02
20	31,7	32	99,06
21	20,95	26,67	78,55
22	20,92	26,67	78,44
23	20,01	21,33	93,81
24	20,83	28,44	80,27
25	38,38	37,33	102,81
26	38,88	32	121,5
27	22,07	26,67	82,75
28	35,08	35,56	98,65
29	31,51	32	98,46
30	29,76	35,56	83,68
31	33,41	24,88	134,28
32	26,17	26,67	98,12
33	46,5	49,77	93,42
34	36,48	32	114
35	25,52	26,67	94,56
36	20,92	23,11	90,52

No. Responden	Protein (gram)	AKP	% AKG
37	24,92	28,44	87,62
38	26,11	32	81,59
39	30,47	35,56	85,68
40	32,09	35,56	90,24
41	19,48	24,88	78,29
42	32,1	33,78	95,02
43	34,18	44,44	76,91
44	30,15	24,88	121,18
45	28,84	24,88	115,91
46	26,05	30,22	86,20
47	33,6	33,78	99,46
48	26,5	28,44	93,17
49	16	21,33	75,01
50	19,55	26,67	73,30
51	33,41	28,44	117,47
52	26,73	28,44	93,98
53	33,44	32	104,5
54	29,42	35,56	82,73
55	35,70	39,11	91,28
56	37,89	39,11	96,88
57	21,05	26,67	78,92
58	36,75	44,44	82,69
59	31,49	37,33	84,35
60	29,86	32	93,31
61	30,86	28,44	108,5
62	28,44	26,67	106,63
63	29,18	33,78	86,38
64	36,75	26,67	137,79
65	32,75	26,67	122,79
66	29,42	28,44	103,44
67	22,11	24,88	88,66
68	36,48	33,78	107,99
69	27,96	28,44	98,31
70	23,59	28,44	82,94
71	21,32	28,44	74,96
72	26,49	32	82,78
73	33,43	30,22	110,62
74	39,46	37,33	105,7
75	29,68	28,44	104,36
76	29,63	30,22	98,04

No. Responden	Protein (gram)	AKP	% AKG
77	22,89	28,44	80,48
78	25,75	28,44	90,54
79	23,59	28,44	82,94
80	32,69	33,78	96,77
81	23,75	28,44	83,5
82	33,58	32	104,93
83	24,2	28,44	85,09
84	41,38	40,89	101,19
85	29,88	26,67	112,03
86	29,61	30,22	97,98
87	32,93	33,78	97,48
88	27,52	33,78	81,46
89	30,95	33,78	91,62
90	31,91	30,22	105,59
91	61,64	64	96,31
92	43,20	51,55	83,80
93	27,08	33,78	80,16
94	41,25	48	85,93
95	38,12	33,56	113,58
96	36,06	39,11	92,2
97	30,57	32	95,53
98	31,28	33,78	92,59
99	40,14	40,88	98,18
100	24,85	28,44	87,37
101	40,5	37,33	108,49

Keterangan :

AKG : Angka Kecukupan Gizi

AKP : Angka Kecukupan Protein

Standar Ketentuan Status Gizi

- (1) Defisit : <70% AKG
- (2) Kurang : 70-80% AKG
- (3) Sedang : 80-99% AKG
- (4) Baik : >100% AKG

LAMPIRAN 9. HUBUNGAN ANTARA DUA VARIABEL

a. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Asupan Energi

Correlations

			K_ENERGI	PNDDKN
Kendall's tau_b	K_ENERGI	Correlation Coefficient	1,000	,283**
		Sig. (2-tailed)	,	,000
		N	101	101
	PNDDKN	Correlation Coefficient	,283**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	,
		N	101	101

** . Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

b. Hubungan Antara Penghasilan Orang Tua Dengan Asupan Energi

Correlations

			K_ENERGI	PNGHSLAN
Kendall's tau_b	K_ENERGI	Correlation Coefficient	1,000	,245**
		Sig. (2-tailed)	,	,002
		N	101	101
	PNGHSLAN	Correlation Coefficient	,245**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,002	,
		N	101	101

** . Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

c. Hubungan Antara Jumlah Anggota Keluarga Dengan Asupan Energi

Correlations

			K_ENERGI	JML_KLGA
Kendall's tau_b	K_ENERGI	Correlation Coefficient	1,000	-,076
		Sig. (2-tailed)	,	,345
		N	101	101
	JML_KLGA	Correlation Coefficient	-,076	1,000
		Sig. (2-tailed)	,345	,
		N	101	101

LANJUTAN LAMPIRAN 9 ...

d. Hubungan Antara Frekuensi Sakit Dengan Asupan Energi

Correlations

			ENERGI	FREK SKT
Kendall's tau_b	ENERGI	Correlation Coefficient	1,000	,372**
		Sig. (2-tailed)	,	,000
		N	101	101
	FREK_SKT	Correlation Coefficient	,372**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	,
		N	101	101

** . Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

e. Hubungan Antara Frekuensi Makan Dengan Asupan Energi

Correlations

			ENERGI	N FREKUE
Kendall's tau_b	ENERGI	Correlation Coefficient	1,000	,102
		Sig. (2-tailed)	,	,133
		N	101	101
	N_FREKUE	Correlation Coefficient	,102	1,000
		Sig. (2-tailed)	,133	,
		N	101	101

f. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Asupan Protein

Correlations

			K_PROT	PNDDKN
Kendall's tau_b	K_PROT	Correlation Coefficient	1,000	,184*
		Sig. (2-tailed)	,	,017
		N	101	101
	PNDDKN	Correlation Coefficient	,184*	1,000
		Sig. (2-tailed)	,017	,
		N	101	101

*. Correlation is significant at the .05 level (2-tailed).

LANJUTAN LAMPIRAN 9 ...

g. Hubungan Antara Penghasilan Orang Tua Dengan Asupan Protein

Correlations

			K_PROT	PNGHSLAN
Kendall's tau_b	K_PROT	Correlation Coefficient	1,000	,145
		Sig. (2-tailed)	,	,064
		N	101	101
	PNGHSLAN	Correlation Coefficient	,145	1,000
		Sig. (2-tailed)	,064	,
		N	101	101

h. Hubungan Antara Jumlah Anggota Keluarga Dengan Asupan Protein

Correlations

			K_PROT	JML_KLGA
Kendall's tau_b	K_PROT	Correlation Coefficient	1,000	-,013
		Sig. (2-tailed)	,	,873
		N	101	101
	JML_KLGA	Correlation Coefficient	-,013	1,000
		Sig. (2-tailed)	,873	,
		N	101	101

i. Hubungan Antara Frekuensi Sakit Dengan Asupan Protein

Correlations

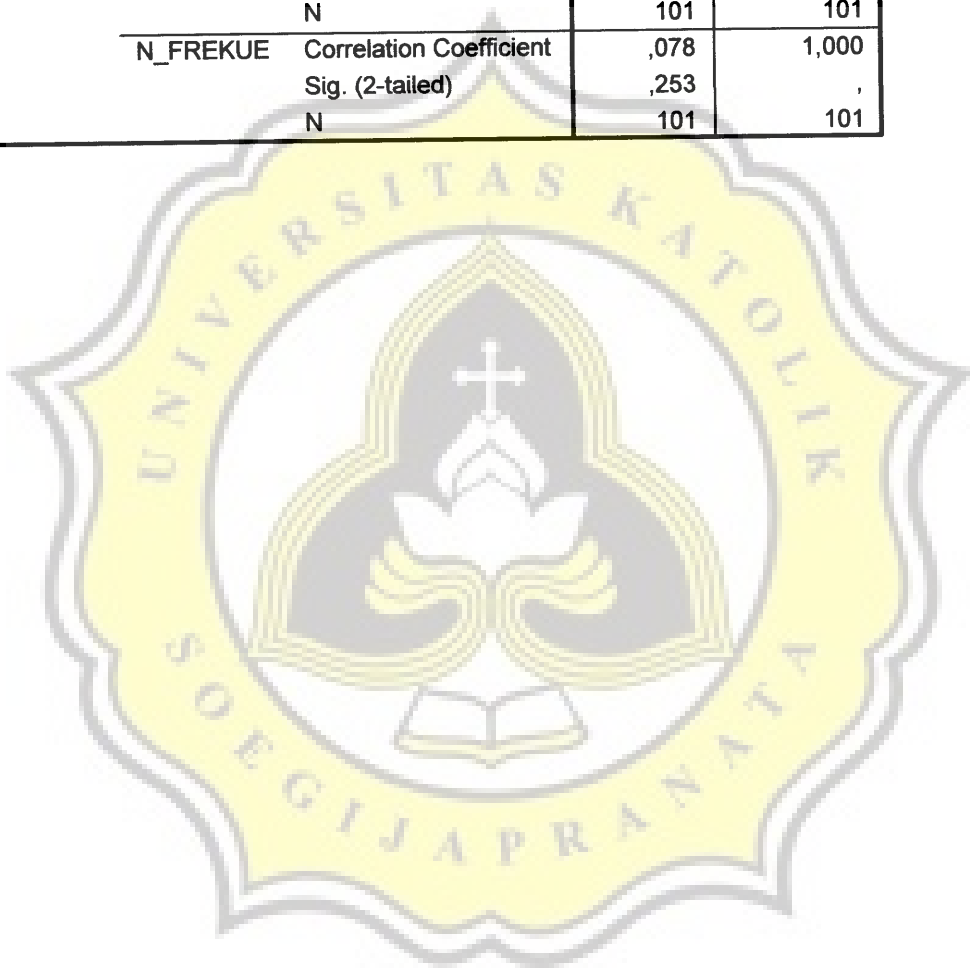
			PROTEIN	FREK_SKT
Kendall's tau_b	PROTEIN	Correlation Coefficient	1,000	,014
		Sig. (2-tailed)	,	,864
		N	101	101
	FREK_SKT	Correlation Coefficient	,014	1,000
		Sig. (2-tailed)	,864	,
		N	101	101

LANJUTAN LAMPIRAN 9 ...

j. Hubungan Antara Frekuensi Makan Dengan Asupan Protein

Correlations

			PROTEIN	N FREKUE
Kendall's tau_b	PROTEIN	Correlation Coefficient	1,000	,078
		Sig. (2-tailed)	,	,253
		N	101	101
N_FREKUE	N_FREKUE	Correlation Coefficient	,078	1,000
		Sig. (2-tailed)	,253	,
		N	101	101



LAMPIRAN 10. HUBUNGAN RATA-RATA ASUPAN ENERGI DENGAN JENIS KELAMIN

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
PEREMPUA	57	1486,2556	389,5405	970,31	3243,90
LAKILAKI	44	1520,3223	403,8551	1003,27	2805,99

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
LAKILAKI - PEREMPUA Negative Ranks	21 ^a	19,67	413,00
Positive Ranks	23 ^b	25,09	577,00
Ties	0 ^c		
Total	44		

- a. LAKILAKI < PEREMPUA
- b. LAKILAKI > PEREMPUA
- c. PEREMPUA = LAKILAKI

Test Statistics^b

	LAKILAKI - PEREMPUA
Z	-,957 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,339

- a. Based on negative ranks.
- b. Wilcoxon Signed Ranks Test

LAMPIRAN 11. HUBUNGAN RATA-RATA ASUPAN PROTEIN DENGAN JENIS KELAMIN

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
LAKI	44	30,7993	6,9703	19,48	54,89
PEREMPUA	57	30,7223	8,1222	14,60	61,64

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
PEREMPUA - LAKI	Negative Ranks	26 ^a	21,12	549,00
	Positive Ranks	18 ^b	24,50	441,00
	Ties	0 ^c		
	Total	44		

a. PEREMPUA < LAKI

b. PEREMPUA > LAKI

c. LAKI = PEREMPUA

Test Statistics^b

	PEREMPUA - LAKI
Z	-,630 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,529

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

LAMPIRAN 12. HUBUNGAN ANTARA DUA VARIABEL DENGAN VARIABEL PENGONTROL DALAM AKE

a. Pendidikan sebagai Faktor Kontrol Hubungan Jumlah Keluarga vs Asupan Energi

Partial Corr

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
K_ENERGI	1501,0965	394,2032	101
JML_KLGA	1,7129	,5716	101
PNDDKN	3,0099	,9327	101

--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. PNDDKN

	K_ENERGI	JML_KLGA
K_ENERGI	1,0000 (0)	-,1545 (98)
	P= ,	P= ,125
JML_KLGA	-,1545 (98)	1,0000 (0)
	P= ,125	P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)
 " , " is printed if a coefficient cannot be computed

b. Penghasilan sebagai Faktor Hubungan Jumlah Keluarga vs Asupan Energi

Partial Corr

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
K_ENERGI	1501,0965	394,2032	101
JML_KLGA	1,7129	,5716	101
PNGHSLAN	1,9010	,7550	101

--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. PNGHSLAN

	K_ENERGI	JML_KLGA
K_ENERGI	1,0000 (0)	-,1886 (98)
	P= ,	P= ,060
JML_KLGA	-,1886 (98)	1,0000 (0)
	P= ,060	P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)
 " , " is printed if a coefficient cannot be computed

LANJUTAN LAMPIRAN 12 ...

c. Frekuensi Sakit sebagai Faktor Hubungan Jumlah Keluarga vs Konsumsi Energi

Partial Corr

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
ENERGI	1501,0965	394,2032	101
JML_KLRG	1,7228	,6020	101
FREK_SKT	2,4356	,6232	101

--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. FREK_SKT

	ENERGI	JML_KLRG
ENERGI	1,0000 (0)	-,1368 (98)
	P= ,	P= ,175
JML_KLRG	-,1368 (98)	1,0000 (0)
	P= ,175	P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)
 " , " is printed if a coefficient cannot be computed

d. Frekuensi Makan sebagai Faktor Hubungan Jumlah Keluarga vs Asupan Energi

Partial Corr

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
PROTEIN	30,7558	7,6051	101
JML_KLRG	1,7228	,6020	101
N_FREKUE	114,0297	13,4970	101

--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. N_FREKUE

	PROTEIN	JML_KLRG
PROTEIN	1,0000 (0)	-,0376 (98)
	P= ,	P= ,710
JML_KLRG	-,0376 (98)	1,0000 (0)
	P= ,710	P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)
 " , " is printed if a coefficient cannot be computed

LAMPIRAN 13. HUBUNGAN ANTARA DUA VARIABEL DENGAN VARIABEL PENGONTROL DALAM AKP

a. Pendidikan sebagai Faktor Kontrol Hubungan Jumlah Keluarga vs Asupan Protein

Partial Corr

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
K_PROT	30,7550	7,6052	101
JML_KLGA	1,7129	,5716	101
PNDDKN	3,0099	,9327	101

--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. PNDDKN

	K_PROT	JML_KLGA
K_PROT	1,0000 (0)	-,0319 (98)
	P= ,	P= ,753
JML_KLGA	-,0319 (98)	1,0000 (0)
	P= ,753	P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)
 " , " is printed if a coefficient cannot be computed

b. Penghasilan sebagai Faktor Hubungan Jumlah Keluarga vs Asupan Protein

Partial Corr

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
K_PROT	30,7550	7,6052	101
JML_KLGA	1,7129	,5716	101
PNGHSLAN	1,9010	,7550	101

--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. PNGHSLAN

	K_PROT	JML_KLGA
K_PROT	1,0000 (0)	-,0623 (98)
	P= ,	P= ,538
JML_KLGA	-,0623 (98)	1,0000 (0)
	P= ,538	P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)
 " , " is printed if a coefficient cannot be computed

LANJUTAN LAMPIRAN 13 ...

c. Frekuensi Sakit sebagai Faktor Hubungan Jumlah Keluarga vs Asupan Protein

Partial Corr

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
PROTEIN	30,7558	7,6051	101
JML_KLRG	1,7228	,6020	101
FREK_SKT	2,4356	,6232	101

--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

	Controlling for.. FREK_SKT	
	PROTEIN	JML_KLRG
PROTEIN	1,0000 (0)	-,0410 (98)
	P= ,	P= ,686

JML_KLRG	-,0410 (98)	1,0000 (0)
	P= ,686	P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" , " is printed if a coefficient cannot be computed

d. Frekuensi Makan sebagai Faktor Hubungan Jumlah Keluarga vs Asupan Protein

Partial Corr

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
PROTEIN	30,7558	7,6051	101
JML_KLRG	1,7228	,6020	101
N_FREKUE	114,0297	13,4970	101

--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

	Controlling for.. N_FREKUE	
	PROTEIN	JML_KLRG
PROTEIN	1,0000 (0)	-,0376 (98)
	P= ,	P= ,710
JML_KLRG	-,0376 (98)	1,0000 (0)
	P= ,710	P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" , " is printed if a coefficient cannot be computed

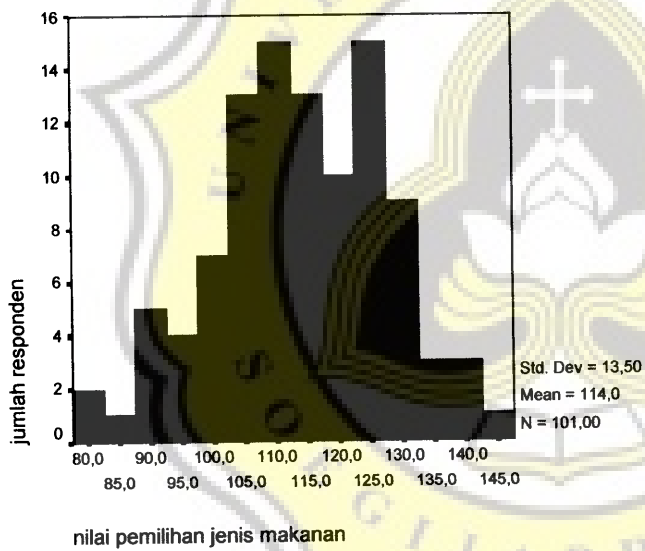
LAMPIRAN 14. UJI FREKUENSI PEMILIHAN JENIS MAKANAN

Frequencies

Statistics

N_FREK

N	Valid	101
	Missing	0
Mean		114,0297
Median		114,0000
Std. Deviation		13,4970
Variance		182,1691



N_FREK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 81,00	1	1,0	1,0	1,0
82,00	1	1,0	1,0	2,0
86,00	1	1,0	1,0	3,0
90,00	2	2,0	2,0	5,0
91,00	2	2,0	2,0	6,9
92,00	1	1,0	1,0	7,9
93,00	1	1,0	1,0	8,9
96,00	2	2,0	2,0	10,9
97,00	1	1,0	1,0	11,9
98,00	1	1,0	1,0	12,9
99,00	1	1,0	1,0	13,9
101,00	1	1,0	1,0	14,9
102,00	4	4,0	4,0	18,8
103,00	3	3,0	3,0	21,8
104,00	2	2,0	2,0	23,8
105,00	1	1,0	1,0	24,8
106,00	3	3,0	3,0	27,7
107,00	4	4,0	4,0	31,7
108,00	2	2,0	2,0	33,7
109,00	1	1,0	1,0	34,7
110,00	4	4,0	4,0	38,6
111,00	4	4,0	4,0	42,6
112,00	4	4,0	4,0	46,5
113,00	2	2,0	2,0	48,5
114,00	3	3,0	3,0	51,5
115,00	4	4,0	4,0	55,4
116,00	2	2,0	2,0	57,4
117,00	2	2,0	2,0	59,4
118,00	3	3,0	3,0	62,4
119,00	3	3,0	3,0	65,3
121,00	2	2,0	2,0	67,3
122,00	2	2,0	2,0	69,3
123,00	4	4,0	4,0	73,3
124,00	4	4,0	4,0	77,2
125,00	1	1,0	1,0	78,2
126,00	4	4,0	4,0	82,2
127,00	2	2,0	2,0	84,2
128,00	2	2,0	2,0	86,1
129,00	1	1,0	1,0	87,1
130,00	3	3,0	3,0	90,1
131,00	2	2,0	2,0	92,1
132,00	1	1,0	1,0	93,1
133,00	1	1,0	1,0	94,1
134,00	1	1,0	1,0	95,0
136,00	1	1,0	1,0	96,0
138,00	1	1,0	1,0	97,0
142,00	2	2,0	2,0	99,0
145,00	1	1,0	1,0	100,0
Total	101	100,0	100,0	

LAMPIRAN 15. HUBUNGAN RATA-RATA ASUPAN ENERGI DENGAN PERILAKU MAKAN

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
ENERGI	101	1501,0965	394,2032	970,31	3243,90
P_MAKAN	101	1,5941	,4935	1,00	2,00

Mann-Whitney Test

Ranks

	P_MAKAN	N	Mean Rank	Sum of Ranks
ENERGI	sulit makan	41	50,10	2054,00
	mudah makan	60	51,62	3097,00
	Total	101		

Test Statistics^a

	ENERGI
Mann-Whitney U	1193,000
Wilcoxon W	2054,000
Z	-,256
Asymp. Sig. (2-tailed)	,798

a. Grouping Variable: P_MAKAN

LAMPIRAN 16. HUBUNGAN RATA-RATA ASUPAN PROTEIN DENGAN PERILAKU MAKAN

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
PROTEIN	101	30,7558	7,6051	14,60	61,64
P_MAKAN	101	1,5941	,4935	1,00	2,00

Mann-Whitney Test

Ranks

P_MAKAN	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PROTEIN sulit makan	41	43,50	1783,50
mudah makan	60	56,13	3367,50
Total	101		

Test Statistics^a

	PROTEIN
Mann-Whitney U	922,500
Wilcoxon W	1783,500
Z	-2,127
Asymp. Sig. (2-tailed)	,033

a. Grouping Variable: P_MAKAN

LAMPIRAN 17. HUBUNGAN RATA-RATA ASUPAN ENERGI DENGAN RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
ENERGI	101	1501,0965	394,2032	970,31	3243,90
RAWAT_IN	101	1,8119	,3928	1,00	2,00

Mann-Whitney Test

Ranks

RAWAT_IN	N	Mean Rank	Sum of Ranks
ENERGI pernah	19	57,79	1098,00
ENERGI tidak pernah	82	49,43	4053,00
Total	101		

Test Statistics^a

	ENERGI
Mann-Whitney U	650,000
Wilcoxon W	4053,000
Z	-1,121
Asymp. Sig. (2-tailed)	,262

a. Grouping Variable: RAWAT_IN

LAMPIRAN 18. HUBUNGAN RATA-RATA ASUPAN PROTEIN DENGAN RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
PROTEIN	101	30,7558	7,6051	14,60	61,64
RAWAT_IN	101	1,8119	,3928	1,00	2,00

Mann-Whitney Test

Ranks

RAWAT_IN	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PROTEIN pernah	19	61,55	1169,50
tidak pernah	82	48,55	3981,50
Total	101		

Test Statistics^a

	PROTEIN
Mann-Whitney U	578,500
Wilcoxon W	3981,500
Z	-1,742
Asymp. Sig. (2-tailed)	,081

a. Grouping Variable: RAWAT_IN