

**Lampiran 4****Karakteristik Responden****Statistics**

N	umur	berat badan	tinggi badan	Lama ditahan
Valid	50	50	50	50
Missing	0	0	0	0
Mean	31,10	55,18	156,66	78,02
Std. Error of Mean	1,163	2,068	,711	4,043
Median	30,00	50,00	156,00	72,00
Std. Deviation	8,222	14,620	5,025	28,586
Variance	67,602	213,742	25,249	817,163
Skewness	,292	,775	,508	,446
Std. Error of Skewness	,337	,337	,337	,337
Range	31	50	25	120
Minimum	18	39	145	24
Maximum	49	89	170	144

**Lampiran 5****Zat Gizi Yang Terbuang Dari Sisa Makanan**

<b>Statistics</b>					
	zat gizi yang terbuang dari sisa energi	zat gizi yang terbuang dari sisa protein	zat gizi yang terbuang dari sisa lemak	zat gizi yang terbuang dari sisa karbohidrat	zat gizi yang terbuang dari sisa serat
N	Valid	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0
Mean		75,18	10,56	5,28	9,09
Std. Error of Mean		8,863	,632	,458	1,667
Median		64,80	10,00	5,00	6,00
Std. Deviation		62,672	4,468	3,241	11,785
Variance		3927,799	19,966	10,501	138,897
Skewness		1,422	,442	,367	2,331
Std. Error of Skewness		,337	,337	,337	,337
Range		236	21	12	51
Minimum		2	1	0	0
Maximum		239	22	12	51

**Lampiran 6****Kontribusi Makanan Dari Luar**

<b>Statistics</b>						
	konsumsi energi dari luar	konsumsi protein dari luar	konsumsi lemak dari luar	konsumsi karbohidrat dari luar	konsumsi serat dari luar	
N	Valid	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1,243	43,25	51,93	174,92	7,55
Std. Error of Mean		41,330	1,410	1,418	7,924	,298
Median		404,15	14,80	13,75	58,25	2,70
Std. Deviation		292,247	9,971	10,025	56,028	2,107
Variance		85408,447	99,413	100,501	3139,158	4,441
Skewness		1,165	,803	,477	1,506	,655
Std. Error of Skewness		,337	,337	,337	,337	,337
Range		1494	42	36	297	8
Minimum		59	0	0	2	0
Maximum		1553	42	36	300	8

**Lampiran 7****Rata-Rata Konsumsi Selama 1 Hari**

		Statistics				
N		energirata	proteinrata	lemakrata	karborata	seratrata
Valid		50	50	50	50	50
Missing		2	2	2	2	2
Mean		1677,58	31,72	48,20	260,04	34,52
Std. Error of Mean		54,951	1,592	3,181	25,213	2,635
Median		1557,50	30,00	45,50	196,50	33,00
Mode		1407 <sup>a</sup>	19	70	59 <sup>a</sup>	9 <sup>a</sup>
Std. Deviation		388,560	11,254	22,490	178,283	18,635
Variance		150979,187	126,655	505,796	31784,896	347,275
Minimum		1039	13	13	59	7
Maximum		2803	56	107	972	75

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Universitas Esa Unggul



Universitas

**Esa Unggul**

Universitas

**Esa U**



Universitas

**Esa Unggul**

Universitas

**Esa U**



Universitas

**Esa Unggul**

Universitas

**Esa U**

**Lampiran 8****Hubungan Zat Gizi Yang Terbuang Dari Sisa Makanan Terhadap Status Gizi**

		Correlations					
		zat gizi yang terbuang dari sisa energi	zat gizi yang terbuang dari sisa protein	zat gizi yang terbuang dari sisa lemak	zat gizi yang terbuang dari sisa karbohidrat	zat gizi yang terbuang dari sisa serat	status gizi
zat gizi yang terbuang dari sisa energi	Pearson Correlation	1	,128	,038	,892**	,099	-,090
	Sig. (2-tailed)		,374	,795	,000	,495	,534
	N	50	50	50	50	50	50
zat gizi yang terbuang dari sisa protein	Pearson Correlation	,128	1	,048	,076	,202	-,022
	Sig. (2-tailed)	,374		,743	,599	,160	,880
	N	50	50	50	50	50	50
zat gizi yang terbuang dari sisa lemak	Pearson Correlation	,038	,048	1	-,115	-,052	-,040
	Sig. (2-tailed)	,795	,743		,425	,720	,784
	N	50	50	50	50	50	50
zat gizi yang terbuang dari sisa karbohidrat	Pearson Correlation	,892**	,076	-,115	1	,175	-,035
	Sig. (2-tailed)	,000	,599	,425		,225	,808
	N	50	50	50	50	50	50
zat gizi yang terbuang dari sisa serat	Pearson Correlation	,099	,202	-,052	,175	1	-,002
	Sig. (2-tailed)	,495	,160	,720	,225		,991
	N	50	50	50	50	50	50
status gizi	Pearson Correlation	-,090	,022	,040	-,035	-,002	1
	Sig. (2-tailed)	,534	,880	,784	,808	,991	
	N	50	50	50	50	50	50

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

**Lampiran 9****Hubungan Kontribusi Makanan Dari Luar Terhadap Status Gizi**

		Correlations					
		konsumsi energi	konsumsi protein	konsumsi lemak	konsumsi KH	konsumsi serat	statusGizi
konsumsi energi	Pearson Correlation	1	,487**	,157	,420**	,188	,299*
	Sig. (2-tailed)		,000	,275	,002	,191	,035
	N	50	50	50	50	50	50
konsumsi protein	Pearson Correlation	,487**	1	,240	,156	-,156	,440**
	Sig. (2-tailed)	,000		,094	,279	,280	,001
	N	50	50	50	50	50	50
konsumsi lemak	Pearson Correlation	,157	,240	,157	-,150	-,047	,420**
	Sig. (2-tailed)	,275	,094	,275	,299	,747	,002
	N	50	50	50	50	50	50
konsumsi KH	Pearson Correlation	,420**	,156	-,150	1	-,032	,330**
	Sig. (2-tailed)	,002	,279	,299		,823	,019
	N	50	50	50	50	50	50
konsumsi serat	Pearson Correlation	,430**	,156	,047	,032	1	,487**
	Sig. (2-tailed)	,003	,280	,747	,823		,000
	N	50	50	50	50	50	50
statusGizi	Pearson Correlation	,299*	,440**	,178	,330*	-,107	1
	Sig. (2-tailed)	,035	,001	,216	,019	,459	
	N	50	50	50	50	50	50

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).