

**Output SPSS**

**Umur Responden**

**Statistics**

Umur

N	Valid	1253
	Missing	0

**Kategori Umur Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 Tahun	50	4,0	4,0	4,0
	19-29 Tahun	996	79,5	79,5	83,5
	30-49 Tahun	207	16,5	16,5	100,0
	Total	1253	100,0	100,0	

**Domisili Responden**

**Statistics**

Domisili

N	Valid	1253
	Missing	0

**Domisili Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Serang	29	2,3	2,3	2,3
	Jakarta Barat	281	22,4	22,4	24,7
	Jakarta Timur	129	10,3	10,3	35,0
	Jakarta Utara	57	4,5	4,5	39,6
	Jakarta Selatan	179	14,3	14,3	53,9
	Jakarta Pusat	99	7,9	7,9	61,8
	Bogor	135	10,8	10,8	72,5
	Depok	35	2,8	2,8	75,3
	Tangerang	144	11,5	11,5	86,8
	Tangerang Selatan	33	2,6	2,6	89,5
	Bekasi	101	8,1	8,1	97,5
	Karawang	31	2,5	2,5	100,0
	Total	1253	100,0	100,0	

**Pekerjaan Responden**

**Statistics**

Pekerjaan

N	Valid	1253
	Missing	0

**Pekerjaan Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	39	3,1	3,1	3,1
	Mahasiswa	455	36,3	36,3	39,4
	Pelatih Olahraga	4	,3	,3	39,7
	PNS	41	3,3	3,3	43,0
	TNI/POLRI	20	1,6	1,6	44,6
	Tenaga Kesehatan	25	2,0	2,0	46,6
	Engineer	8	,6	,6	47,2
	Wirausaha	89	7,1	7,1	54,3
	Lainnya	572	45,7	45,7	100,0
	Total	1253	100,0	100,0	

**Pendidikan Responden**

**Statistics**

Pendidikan Terakhir

N	Valid	1253
	Missing	0

**Pendidikan Terakhir Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi (diploma-S3)	463	37,0	37,0	37,0
	Sedang (SMA sederajat)	758	60,5	60,5	97,4
	Rendah (SD-SMP)	32	2,6	2,6	100,0
	Total	1253	100,0	100,0	

**Status Gizi**

**Statistics**

Status Gizi

N	Valid	1253
	Missing	0

**Status Gizi Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	132	10,5	10,5	10,5
	Lebih	209	16,7	16,7	27,2
	Normal	912	72,8	72,8	100,0
	Total	1253	100,0	100,0	

**Frekuensi Olahraga**

**Statistics**

Frekuensi Olahraga

N	Valid	1253
	Missing	0

**Frekuensi Olahraga Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang : < 1 kali	401	32,0	32,0	32,0
	Sedang :1-3 kali	623	49,7	49,7	81,7
	Sering : > 3 kali	229	18,3	18,3	100,0
	Total	1253	100,0	100,0	

**Tingkat Kecukupan Energi****Statistics**

Tingkat Kecukupan Energi

N	Valid	1253
	Missing	0

**Tingkat Kecukupan Energi Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik : 80-110% AKG	813	64,9	64,9	64,9
	Kurang : <80% AKG	415	33,1	33,1	98,0
	Lebih $\geq$ 110% AKG	25	2,0	2,0	100,0
	Total	1253	100,0	100,0	

**Tingkat Kecukupan Protein****Statistics**

Tingkat Kecukupan Protein

N	Valid	1253
	Missing	0

**Tingkat Kecukupan Protein Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik : 80-110% AKG	338	27,0	27,0	27,0
	Kurang : <80% AKG	439	35,0	35,0	62,0
	Lebih $\geq$ 110% AKG	476	38,0	38,0	100,0
	Total	1253	100,0	100,0	

**Tingkat Kecukupan Lemak**

**Statistics**

Tingkat Kecukupan Lemak

N	Valid	1253
	Missing	0

**Tingkat Kecukupan Lemak Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik : 80-110% AKG	817	65,2	65,2	65,2
	Kurang : <80% AKG	284	22,7	22,7	87,9
	Lebih ≥ 110% AKG	152	12,1	12,1	100,0
	Total	1253	100,0	100,0	

**Tingkat Kecukupan Karbohidrat**

**Statistics**

Tingkat Kecukupan Karbohidrat

N	Valid	1253
	Missing	0

**Tingkat Kecukupan Karbohidrat Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik : 80-110% AKG	888	70,9	70,9	70,9
	Kurang : <80% AKG	319	25,5	25,5	96,3
	Lebih ≥ 110% AKG	46	3,7	3,7	100,0
	Total	1253	100,0	100,0	

**Tingkat Pengetahuan Gizi**

**Statistics**

Tingkat Pengetahuan Responden

N	Valid	1253
	Missing	0

**Tingkat Pengetahuan Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik : >80%	187	14,9	14,9	14,9
	Cukup : 60-80%	776	61,9	61,9	76,9
	Kurang : <60%	290	23,1	23,1	100,0
	Total	1253	100,0	100,0	

**Analisa Bivariat**

**Hubungan Tingkat Kecukupan Energi dan Status Gizi**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Kecukupan Energi * Status Gizi	1253	100,0%	0	0,0%	1253	100,0%

**Tingkat Kecukupan Energi Responden \* Status Gizi Responden Crosstabulation**

Count

		Status Gizi			Total
		Kurang	Normal	Lebih	
Tingkat Kecukupan Energi	Kurang : <80% AKG	105	583	125	813
	Baik : 80-110% AKG	25	313	77	415
	Lebih ≥ 110% AKG	2	16	7	25
Total		132	912	209	1253

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,955 <sup>a</sup>	4	,002
Likelihood Ratio	17,821	4	,001
N of Valid Cases	1253		

a. 2 cells (22,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,63.

**Hubungan Tingkat Kecukupan Protein dan Status Gizi**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Kecukupan Protein* Status Gizi	1253	100,0%	0	0,0%	1253	100,0%

**Tingkat Kecukupan Protein Responden \* Status Gizi Responden Crosstabulation**

Count

		Status Gizi			Total
		Kurang	Normal	Lebih	
Tingkat Kecukupan Protein	Kurang : <80% AKG	50	235	53	338
	Baik : 80-110% AKG	47	324	68	439
	Lebih ≥ 110% AKG	35	353	88	476
Total		132	912	209	1253

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,591 <sup>a</sup>	4	,013
Likelihood Ratio	12,469	4	,014
N of Valid Cases	1253		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35,61.

### Hubungan Tingkat Kecukupan Lemak dan Status Gizi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Kecukupan Lemak * Status Gizi	1253	100,0%	0	0,0%	1253	100,0%

Tingkat Kecukupan Lemak Responden \* Status Gizi Responden Crosstabulation

Count		Status Gizi			Total
		Kurang	Normal	Lebih	
Tingkat Kecukupan Lemak	Kurang : <80% AKG	99	588	130	817
	Baik : 80-110% AKG	22	216	46	284
	Lebih ≥ 110% AKG	11	108	33	152
Total		132	912	209	1253

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,797 <sup>a</sup>	4	,066
Likelihood Ratio	8,914	4	,063
N of Valid Cases	1253		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,01.

### Hubungan Tingkat Kecukupan Karbohidrat dan Status Gizi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Kecukupan Karbohidrat * Status Gizi	1253	100,0%	0	0,0%	1253	100,0%



**Tingkat Kecukupan Karbohidrat Responden \* Status Gizi Responden Crosstabulation**

Count

		Status Gizi			Total
		Kurang	Normal	Lebih	
Tingkat Kecukupan Karbohidrat	Kurang : <80% AKG	98	644	146	888
	Baik : 80-110% AKG	32	240	47	319
	Lebih ≥ 110% AKG	2	28	16	46
Total		132	912	209	1253

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,921 <sup>a</sup>	4	,012
Likelihood Ratio	11,305	4	,023
N of Valid Cases	1253		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,85.

**Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi dan Status Gizi**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pengetahuan * Status Gizi	1253	100,0%	0	0,0%	1253	100,0%

**Kategori Tingkat Pengetahuan Responden \* Status Gizi Responden Crosstabulation**

Count

		Status Gizi Responden			Total
		Kurang	Normal	Lebih	
Kategori Tingkat Pengetahuan Responden	Kurang : <60%	45	195	50	290
	Cukup : 60-80%	75	567	134	776
	Baik : >80%	12	150	25	187
Total		132	912	209	1253

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,496 <sup>a</sup>	4	,006
Likelihood Ratio	14,202	4	,007
N of Valid Cases	1253		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,70.

**Hubungan Frekuensi Olahraga dan Status Gizi**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Frekuensi Olahraga * Status Gizi	1253	100,0%	0	0,0%	1253	100,0%

**Frekuensi Olahraga Responden \* Status Gizi Responden Crosstabulation**

Count

		Status Gizi			Total
		Kurang	Lebih	Normal	
Frekuensi Olahraga	Jarang : < 1 kali	50	62	289	401
	Sedang : 1-3 kali	55	106	462	623
	Sering : > 3 kali	27	41	161	229
Total		132	209	912	1253

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,476 <sup>a</sup>	4	,345
Likelihood Ratio	4,490	4	,344
N of Valid Cases	1253		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24,12.