

Lampiran 5

HASIL SPSS

1. Analisis Univariat

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 19-29	18	38,3	38,3	38,3
Valid 30-49	29	61,7	61,7	100,0
Total	47	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	14	29,8	29,8	29,8
Valid Laki-Laki	33	70,2	70,2	100,0
Total	47	100,0	100,0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 5 Tahun	24	51,1	51,1	51,1
Valid >= 5 Tahun	23	48,9	48,9	100,0
Total	47	100,0	100,0	

Status Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurus	2	4,3	4,3	4,3
Valid Normal	28	59,6	59,6	63,8
Valid Lebih	17	36,2	36,2	100,0
Total	47	100,0	100,0	

Tingkat Kecukupan Energi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	46	97,9	97,9	97,9
Cukup	1	2,1	2,1	100,0
Total	47	100,0	100,0	

Tingkat Kecukupan Protein

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	43	91,5	91,5	91,5
Cukup	3	6,4	6,4	97,9
Lebih	1	2,1	2,1	100,0
Total	47	100,0	100,0	

Tingkat Kecukupan Lemak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	43	91,5	91,5	91,5
Cukup	3	6,4	6,4	97,9
Lebih	1	2,1	2,1	100,0
Total	47	100,0	100,0	

Tingkat Kecukupan Karbohidrat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	46	97,9	97,9	97,9
Cukup	1	2,1	2,1	100,0
Total	47	100,0	100,0	

2. Analisis Bivariat

Status Gizi * Tingkat Kelelahan

Status gizi dengan tingkat kelelahan

		Tingkat Kelelahan			Total	
		Kelelahan Rendah	Kelelahan Sedang	Kelelahan Tinggi		
Status Gizi	Kurus	Count	1	1	0	2
		% within Tingkat Kelelahan	14,3%	2,8%	0,0%	4,3%
	Normal	Count	4	21	3	28
		% within Tingkat Kelelahan	57,1%	58,3%	75,0%	59,6%
	Lebih	Count	2	14	1	17
		% within Tingkat Kelelahan	28,6%	38,9%	25,0%	36,2%
Total	Count	7	36	4	47	
	% within Tingkat Kelelahan	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,509 ^a	4	,643
Likelihood Ratio	2,080	4	,721
Linear-by-Linear Association	,275	1	,600
N of Valid Cases	47		

a. 7 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.

Tingkat Kecukupan Energi * Tingkat Kelelahan

Crosstab

		Tingkat Kelelahan			Total	
		Rendah	Sedang	Tinggi		
Tingkat Kecukupan Energi	Kurang	Count	6	36	4	46
		% within Tingkat Kelelahan	85,7%	100,0%	100,0%	97,9%
	Cukup	Count	1	0	0	1
		% within Tingkat Kelelahan	14,3%	0,0%	0,0%	2,1%
Total	Count	7	36	4	47	
	% within Tingkat Kelelahan	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,839 ^a	2	,054
Likelihood Ratio	3,937	2	,140
Linear-by-Linear Association	3,811	1	,051
N of Valid Cases	47		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,09.

Tingkat Kecukupan Protein * Tingkat Kelelahan

Crosstab

		Tingkat Kelelahan			Total	
		Rendah	Sedang	Tinggi		
Tingkat Kecukupan Protein	Kurang	Count	6	35	2	43
		% within Tingkat Kelelahan	85,7%	97,2%	50,0%	91,5%
	Cukup	Count	0	1	2	3
		% within Tingkat Kelelahan	0,0%	2,8%	50,0%	6,4%
	Lebih	Count	1	0	0	1
		% within Tingkat Kelelahan	14,3%	0,0%	0,0%	2,1%
Total	Count	7	36	4	47	
	% within Tingkat Kelelahan	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19,724 ^a	4	,001
Likelihood Ratio	11,433	4	,022
Linear-by-Linear Association	,067	1	,796
N of Valid Cases	47		

a. 7 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,09.

Tingkat Kecukupan Lemak * Tingkat Kelelahan

Crosstab

		Tingkat Kelelahan			Total	
		Rendah	Sedang	Tinggi		
Tingkat Kecukupan Lemak	Kurang	Count	5	34	4	43
		% within Tingkat Kelelahan	71,4%	94,4%	100,0%	91,5%
	Cukup	Count	1	2	0	3
		% within Tingkat Kelelahan	14,3%	5,6%	0,0%	6,4%
	Lebih	Count	1	0	0	1
		% within Tingkat Kelelahan	14,3%	0,0%	0,0%	2,1%
Total	Count	7	36	4	47	
	% within Tingkat Kelelahan	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,067 ^a	4	,132
Likelihood Ratio	5,262	4	,261
Linear-by-Linear Association	4,729	1	,030
N of Valid Cases	47		

a. 7 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,09.

Tingkat Kecupan Karbohidrat * Tingkat Kelelahan

Crosstab

		Tingkat Kelelahan			Total	
		Rendah	Sedang	Tinggi		
Tingkat Kecupan Karbohidrat	Kurang	Count	6	36	4	46
		% within Tingkat Kelelahan	85,7%	100,0%	100,0%	97,9%
	Cukup	Count	1	0	0	1
		% within Tingkat Kelelahan	14,3%	0,0%	0,0%	2,1%
	Total	Count	7	36	4	47
		% within Tingkat Kelelahan	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,839 ^a	2	,054
Likelihood Ratio	3,937	2	,140
Linear-by-Linear Association	3,811	1	,051
N of Valid Cases	47		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,09.