

Lampiran 2

UJI VALIDITAS

R TABEL 0,44

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
peng1	6.45	19.418	.680	.892
peng2	6.40	19.832	.560	.896
peng3	6.40	19.095	.738	.889
peng4	6.35	19.187	.703	.891
peng5	6.20	19.642	.605	.895
peng6	6.30	20.958	.291	.907
peng7	6.25	19.250	.687	.891
peng8	6.05	20.050	.589	.895
peng9	6.10	19.463	.700	.891
peng10	6.55	20.155	.561	.896
peng11	6.35	19.818	.552	.897
peng12	6.30	19.905	.529	.898
peng13	6.45	19.629	.628	.894
peng14	6.55	20.576	.451	.900
peng15	6.50	20.263	.497	.898

UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	15

Lampiran 3

UJI NORMALITAS

Umur Pemadam Kebakaran

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur	77	100,0%	0	0,0%	77	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Umur	Mean	31,99	1,220	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	29,56	
		Upper Bound	34,42	
	5% Trimmed Mean	31,44		
	Median	29,00		
	Variance	114,671		
	Std. Deviation	10,708		
	Minimum	20		
	Maximum	55		
	Range	35		
	Interquartile Range	18		
	Skewness	,815	,274	
	Kurtosis	-,697	,541	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Umur	,197	77	,000	,867	77	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Pengetahuan Pemadam Kebakaran

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan	77	100,0%	0	0,0%	77	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Pengetahuan	Mean	10,09	,235
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	9,62	
	Upper Bound	10,56	
	5% Trimmed Mean	10,03	
	Median	9,00	
	Variance	4,242	
	Std. Deviation	2,060	
	Minimum	7	
	Maximum	14	
	Range	7	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	,515	,274
	Kurtosis	-1,009	,541

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	,247	77	,000	,893	77	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 4

ANALISIS UNIVARIAT

Status Gizi Pada Pemadam Kebakaran

Status Gizi yang dikategorikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lebih (> 25,0)	41	53,2	53,2	53,2
	Tidak Lebih (\leq 25,0)	36	46,8	46,8	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

Umur Pada Pemadam Kebakaran

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko (<29 tahun)	39	50,6	50,6	50,6
	Tidak Berisiko (\geq 29 tahun)	38	49,4	49,4	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

Pengetahuan Pada Pemadam Kebakaran

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik (< 9)	22	28,6	28,6	28,6
	Baik (\geq 9)	55	71,4	71,4	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

Aktifitas Fisik Pada Pemadam Kebakaran

Aktifitas Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (< 600)	39	50,6	50,6	50,6
	Sedang (600-1499)	5	6,5	6,5	57,1
	Berat (\geq 1500)	33	42,9	42,9	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

Total Asupan Energi Pada Pemadam Kebakaran

Total Asupan Energi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lebih (> 110%)	40	51,9	51,9	51,9
	Cukup (\leq 110%)	37	48,1	48,1	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

Konsumsi Karbohidrat Pada Pemadam Kebakaran

Konsumsi Karbohidrat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lebih (>60%)	3	3,9	3,9	3,9
	Cukup (\leq 60%)	74	96,1	96,1	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

Konsumsi Protein Pada Pemadam Kebakaran

Konsumsi Protein

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lebih (>15%)	46	59,7	59,7	59,7
	Cukup (\leq 15%)	31	40,3	40,3	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

Konsumsi Lemak Pada Pemadam Kebakaran

Konsumsi Lemak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lebih (>25%)	40	51,9	51,9	51,9
	Cukup (\leq 25%)	37	48,1	48,1	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

Lampiran 5

ANALISIS BIVARIAT

Umur * Status Gizi Pemadam Kebakaran

Umur * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi yang dikategorikan		Total
			Lebih (> 25,0)	Tidak Lebih (\leq 25,0)	
Umur yang dikategorikan	Berisiko (<29 tahun)	Count	17	22	39
		Expected Count	20,8	18,2	39,0
		% within Umur yang dikategorikan	43,6%	56,4%	100,0%
	Tidak Berisiko (\geq 29 tahun)	Count	24	14	38
		Expected Count	20,2	17,8	38,0
		% within Umur yang dikategorikan	63,2%	36,8%	100,0%
Total		Count	41	36	77
		Expected Count	41,0	36,0	77,0
		% within Umur yang dikategorikan	53,2%	46,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,960 ^a	1	,085		
Continuity Correction ^b	2,227	1	,136		
Likelihood Ratio	2,981	1	,084		
Fisher's Exact Test				,111	,068
Linear-by-Linear Association	2,922	1	,087		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,77.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur yang dikategorikan (Berisiko (<29 tahun) / Tidak Berisiko (\geq 29 tahun))	,451	,181	1,124
For cohort Status Gizi yang dikategorikan = Lebih (> 25,0)	,690	,448	1,063
For cohort Status Gizi yang dikategorikan = Tidak Lebih (\leq 25,0)	1,531	,929	2,523
N of Valid Cases	77		

Pengetahuan Gizi * Status Gizi Pemadam Kebakaran**Pengetahuan Gizi * Status Gizi Crosstabulation**

		Status Gizi yang dikategorikan		Total	
		Lebih (> 25,0)	Tidak Lebih (\leq 25,0)		
Pengetahuan yang di kategorikan	Kurang Baik (< 9)	Count	19	3	22
		Expected Count	11,7	10,3	22,0
		% within Pengetahuan yang di kategorikan	86,4%	13,6%	100,0%
	Baik (\geq 9)	Count	22	33	55
		Expected Count	29,3	25,7	55,0
		% within Pengetahuan yang di kategorikan	40,0%	60,0%	100,0%
Total		Count	41	36	77
		Expected Count	41,0	36,0	77,0
		% within Pengetahuan yang di kategorikan	53,2%	46,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	13,569 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	11,770	1	,001		
Likelihood Ratio	14,863	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	13,393	1	,000		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,29.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan yang di kategorikan (Kurang Baik (< 9) / Baik (≥9))	9,500	2,508	35,985
For cohort Status Gizi yang dikategorikan = Lebih (> 25,0)	2,159	1,501	3,106
For cohort Status Gizi yang dikategorikan = Tidak Lebih (≤ 25,0)	,227	,078	,665
N of Valid Cases	77		

Aktivitas Fisik * Status Gizi Pemadam Kebakaran

Aktivitas Fisik * Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi yang dikategorikan		Total	
		Lebih (> 25,0)	Tidak Lebih (\leq 25,0)		
Aktivitas Fisik yang dikategorikan	Rendah (< 600)	Count	37	2	39
		Expected Count	20,8	18,2	39,0
		% within Aktivitas Fisik yang dikategorikan	94,9%	5,1%	100,0%
	Sedang (600-1499)	Count	2	3	5
		Expected Count	2,7	2,3	5,0
		% within Aktivitas Fisik yang dikategorikan	40,0%	60,0%	100,0%
	Berat (\geq 1500)	Count	2	31	33
		Expected Count	17,6	15,4	33,0
		% within Aktivitas Fisik yang dikategorikan	6,1%	93,9%	100,0%
Total	Count	41	36	77	
	Expected Count	41,0	36,0	77,0	
	% within Aktivitas Fisik yang dikategorikan	53,2%	46,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	57,011 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	68,823	2	,000
Linear-by-Linear Association	56,067	1	,000
N of Valid Cases	77		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,34.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a								
AktiKat			30,463	2	,000			
AktiKat(1)	-5,659	1,029	30,228	1	,000	,003	,000	,026
AktiKat(2)	-2,335	1,169	3,994	1	,046	,097	,010	,956
Constant	2,741	,730	14,114	1	,000	15,500		

a. Variable(s) entered on step 1: AktiKat.

Total Asupan Energi * Status Gizi Pemadam Kebakaran

Crosstab

		Status Gizi yang dikategorikan		Total
		Lebih (> 25,0)	Tidak Lebih (≤ 25,0)	
Total Asupan Energi yang dikategorikan	Lebih (> 110%)	Count 37	Count 3	40
		Expected Count 21,3	Expected Count 18,7	40,0
		% within Total Asupan Energi yang dikategorikan 92,5%	% within Total Asupan Energi yang dikategorikan 7,5%	100,0%
Cukup (≤ 110%)		Count 4	Count 33	37
		Expected Count 19,7	Expected Count 17,3	37,0
		% within Total Asupan Energi yang dikategorikan 10,8%	% within Total Asupan Energi yang dikategorikan 89,2%	100,0%
Total		Count 41	Count 36	77
		Expected Count 41,0	Expected Count 36,0	77,0
		% within Total Asupan Energi yang dikategorikan 53,2%	% within Total Asupan Energi yang dikategorikan 46,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	51,522 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	48,293	1	,000		
Likelihood Ratio	59,761	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	50,853	1	,000		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,30.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Total Asupan Energi yang dikategorikan (Lebih (> 110%) / Cukup (≤ 110%))	101,750	21,194	488,482
For cohort Status Gizi yang dikategorikan = Lebih (> 25,0)	8,556	3,377	21,679
For cohort Status Gizi yang dikategorikan = Tidak Lebih (≤ 25,0)	,084	,028	,251
N of Valid Cases	77		

Konsumsi Karbohidrat * Status Gizi Pemadam Kebakaran

Konsumsi Karbohidrat * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi yang dikategorikan		Total
			Lebih (> 25,0)	Tidak Lebih (\leq 25,0)	
Konsumsi Karbohidrat yang dikategorikan	Lebih (>60%)	Count	2	1	3
		Expected Count	1,6	1,4	3,0
		% within Konsumsi Karbohidrat yang dikategorikan	66,7%	33,3%	100,0%
	Cukup (\leq 60%)	Count	39	35	74
		Expected Count	39,4	34,6	74,0
		% within Konsumsi Karbohidrat yang dikategorikan	52,7%	47,3%	100,0%
Total		Count	41	36	77
		Expected Count	41,0	36,0	77,0
		% within Konsumsi Karbohidrat yang dikategorikan	53,2%	46,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,226 ^a	1	,635		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,231	1	,631		
Fisher's Exact Test				1,000	,549
Linear-by-Linear Association	,223	1	,637		
N of Valid Cases	77				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,40.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Konsumsi Karbohidrat yang dikategorikan (Lebih (>60%) / Cukup (\leq 60%))	1,795	,156	20,664
For cohort Status Gizi yang dikategorikan = Lebih (> 25,0)	1,265	,552	2,897
For cohort Status Gizi yang dikategorikan = Tidak Lebih (\leq 25,0)	,705	,140	3,555
N of Valid Cases	77		

Konsumsi Protein * Status Gizi Pemadam Kebakaran

Konsumsi Protein * Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi yang dikategorikan		Total	
		Lebih (> 25,0)	Tidak Lebih (\leq 25,0)		
Konsumsi Protein yang dikategorikan	Lebih (>15%)	Count	33	13	46
		Expected Count	24,5	21,5	46,0
		% within Konsumsi Protein yang dikategorikan	71,7%	28,3%	100,0%
Cukup (\leq 15%)		Count	8	23	31
		Expected Count	16,5	14,5	31,0
		% within Konsumsi Protein yang dikategorikan	25,8%	74,2%	100,0%
Total		Count	41	36	77
		Expected Count	41,0	36,0	77,0
		% within Konsumsi Protein yang dikategorikan	53,2%	46,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	15,695 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	13,904	1	,000		
Likelihood Ratio	16,240	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	15,491	1	,000		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,49.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Konsumsi Protein yang dikategorikan (Lebih (>15%) / Cukup (≤15%))	7,298	2,608	20,425
For cohort Status Gizi yang dikategorikan = Lebih (> 25,0)	2,780	1,490	5,187
For cohort Status Gizi yang dikategorikan = Tidak Lebih (≤ 25,0)	,381	,230	,631
N of Valid Cases	77		

Konsumsi Lemak * Status Gizi Pemadam Kebakaran

Crosstab

			Status Gizi yang dikategorikan		Total
			Lebih (> 25,0)	Tidak Lebih (\leq 25,0)	
Konsumsi Lemak yang dikategorikan	Lebih (>25%)	Count	37	3	40
		Expected Count	21,3	18,7	40,0
		% within Konsumsi Lemak yang dikategorikan	92,5%	7,5%	100,0%
		<hr/>			
	Cukup (\leq 25%)	Count	4	33	37
		Expected Count	19,7	17,3	37,0
		% within Konsumsi Lemak yang dikategorikan	10,8%	89,2%	100,0%
		<hr/>			
Total		Count	41	36	77
		Expected Count	41,0	36,0	77,0
		% within Konsumsi Lemak yang dikategorikan	53,2%	46,8%	100,0%
	<hr/>				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	51,522 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	48,293	1	,000		
Likelihood Ratio	59,761	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	50,853	1	,000		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,30.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Konsumsi Lemak yang dikategorikan (Lebih (>25%) / Cukup (≤25%))	101,750	21,194	488,482
For cohort Status Gizi yang dikategorikan = Lebih (> 25,0)	8,556	3,377	21,679
For cohort Status Gizi yang dikategorikan = Tidak Lebih (≤ 25,0)	,084	,028	,251
N of Valid Cases	77		

Lampiran 6

FREQUENCIES

Gambaran Status Gizi

		Statistics			
		Status Gizi	Berat Badan	Tinggi Badan	Indeks Massa Tubuh
N	Valid	77	77	77	77
	Missing	0	0	0	0
Minimum		18,4	54	158	18,4
Maximum		39,8	115	180	39,8

Gambaran Umur

		Statistics	
		Umur	Umur yang dikategorikan
N	Valid	77	77
	Missing	0	0
Minimum		20	1
Maximum		55	2

Gambaran Pengetahuan

		Pertanyaan nomor 8			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	37	48,1	48,1	48,1
	Benar	40	51,9	51,9	100,0
Total		77	100,0	100,0	

Pertanyaan nomor 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	40	51,9	51,9	51,9
	Benar	37	48,1	48,1	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

Pertanyaan nomor 13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	42	54,5	54,5	54,5
	Benar	35	45,5	45,5	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

Pertanyaan nomor 14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	37	48,1	48,1	48,1
	Benar	40	51,9	51,9	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

Gambaran Aktivitas Fisik**Statistics**

		Aktivitas Fisik	Aktivitas Fisik yang dikategorikan
N	Valid	77	77
	Missing	0	0
	Minimum	340	1
	Maximum	2840	3

		Statistics			
		Aktivitas Fisik Bekerja	Aktivitas fisik Bersepeda/berjalan	Aktivitas fisik rekreasi	Aktivitas fisik menetap
N	Valid	77	77	77	77
	Missing	0	0	0	0
	Minimum	160	0	60	300
	Maximum	2280	440	960	480

Gambaran Total Asupan Energi

		Statistics		
		Total Asupan Energi	Total Asupan Energi yang dikategorikan	Kebutuhan Energi
N	Valid	77	77	77
	Missing	0	0	0
	Minimum	1024,3	1	2411
	Maximum	4327,8	2	3777

Gambaran Konsumsi Karbohidrat

		Nasi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	77	100,0	100,0	100,0

		Makanan Karbohidrat			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mi instan	45	58,4	58,4	58,4
	Kentang goreng	32	41,6	41,6	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

Gambaran Konsumsi Protein

Makanan Protein 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Daging ayam	53	68,8	68,8	68,8
	Daging sapi	24	31,2	31,2	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

Makanan Protein 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tempe	35	45,5	45,5	45,5
	Telur	42	54,5	54,5	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

Gambaran Konsumsi Protein

Minyak Goreng

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	77	100,0	100,0	100,0

Lampira 6

Crosstabs

Aktivitas Fisik * Umur

Aktivitas Fisik * Umur Crosstabulation

			Umur yang dikategorikan		Total
			Berisiko (<29 tahun)	Tidak Berisiko (≥29 tahun)	
Aktivitas Fisik yang dikategorikan	Rendah (< 600)	Count	16	23	39
		Expected Count	19,8	19,2	39,0
		% within Aktivitas Fisik yang dikategorikan	41,0%	59,0%	100,0%
	Sedang (600-1499)	Count	3	2	5
		Expected Count	2,5	2,5	5,0
		% within Aktivitas Fisik yang dikategorikan	60,0%	40,0%	100,0%
	Berat (≥ 1500)	Count	20	13	33
		Expected Count	16,7	16,3	33,0
		% within Aktivitas Fisik yang dikategorikan	60,6%	39,4%	100,0%
Total	Count	39	38	77	
	Expected Count	39,0	38,0	77,0	
	% within Aktivitas Fisik yang dikategorikan	50,6%	49,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,929 ^a	2	,231
Likelihood Ratio	2,948	2	,229
Linear-by-Linear Association	2,735	1	,098
N of Valid Cases	77		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,47.

Total Asupan Energi * Pengetahuan

Total Asupan Energi * Pengetahuan Crosstabulation

			Pengetahuan yang di kategorikan		Total
			Kurang Baik (< 9)	Baik (≥9)	
Total Asupan Energi yang dikategorikan	Lebih (> 110%)	Count	19	21	40
		Expected Count	11,4	28,6	40,0
		% within Total Asupan Energi yang dikategorikan	47,5%	52,5%	100,0%
	Cukup (≤ 110%)	Count	3	34	37
		Expected Count	10,6	26,4	37,0
		% within Total Asupan Energi yang dikategorikan	8,1%	91,9%	100,0%
Total		Count	22	55	77
		Expected Count	22,0	55,0	77,0
		% within Total Asupan Energi yang dikategorikan	28,6%	71,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	14,614 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	12,748	1	,000		
Likelihood Ratio	15,958	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	14,425	1	,000		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,57.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Total Asupan Energi yang dikategorikan (Lebih (> 110%) / Cukup (≤ 110%))	10,254	2,702	38,912
For cohort Pengetahuan yang di kategorikan = Kurang Baik (< 9)	5,858	1,888	18,183
For cohort Pengetahuan yang di kategorikan = Baik (≥9)	,571	,419	,779
N of Valid Cases	77		

Total Asupan Energi * Aktivitas Fisik

Total Asupan Energi * Aktivitas Fisik Crosstabulation

			Aktivitas Fisik yang dikategorikan			Total
			Rendah (< 600)	Sedang (600-1499)	Berat (≥ 1500)	
Total Asupan Energi yang dikategorikan	Lebih (> 110%)	Count Expected Count % within Total Asupan Energi yang dikategorikan	37 20,3 92,5%	1 2,6 2,5%	2 17,1 5,0%	40 40,0 100,0%
	Cukup (≤ 110%)	Count Expected Count % within Total Asupan Energi yang dikategorikan	2 18,7 5,4%	4 2,4 10,8%	31 15,9 83,8%	37 37,0 100,0%
Total		Count Expected Count % within Total Asupan Energi yang dikategorikan	39 39,0 50,6%	5 5,0 6,5%	33 33,0 42,9%	77 77,0 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	58,667 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	70,757	2	,000
Linear-by-Linear Association	56,190	1	,000
N of Valid Cases	77		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,40.

Total Asupan Energi * Aktivitas Fisik

Crosstab

			Aktivitas Fisik yang dikategorikan			Total
			Rendah (< 600)	Sedang (600-1499)	Berat (≥ 1500)	
Total Asupan Energi yang dikategorikan	Lebih (> 110%)	Count	37	1	2	40
		Expected Count	20,3	2,6	17,1	40,0
		% within Total Asupan Energi yang dikategorikan	92,5%	2,5%	5,0%	100,0%
	Cukup (≤ 110%)	Count	2	4	31	37
		Expected Count	18,7	2,4	15,9	37,0
		% within Total Asupan Energi yang dikategorikan	5,4%	10,8%	83,8%	100,0%
Total		Count	39	5	33	77
		Expected Count	39,0	5,0	33,0	77,0
		% within Total Asupan Energi yang dikategorikan	50,6%	6,5%	42,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	58,667 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	70,757	2	,000
Linear-by-Linear Association	56,190	1	,000
N of Valid Cases	77		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,40.

Konsumsi Karbohidrat * Aktivitas Fisik

Crosstab

		Aktivitas Fisik yang dikategorikan			Total	
		Rendah (< 600)	Sedang (600-1499)	Berat (≥ 1500)		
Konsumsi Karbohidrat yang dikategorikan	Lebih (>60%)	Count	3	0	0	3
		Expected Count	1,5	,2	1,3	3,0
		% within Konsumsi Karbohidrat yang dikategorikan	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	Cukup (≤60%)	Count	36	5	33	74
		Expected Count	37,5	4,8	31,7	74,0
		% within Konsumsi Karbohidrat yang dikategorikan	48,6%	6,8%	44,6%	100,0%
Total	Count	39	5	33	77	
	Expected Count	39,0	5,0	33,0	77,0	
	% within Konsumsi Karbohidrat yang dikategorikan	50,6%	6,5%	42,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,042 ^a	2	,219
Likelihood Ratio	4,200	2	,122
Linear-by-Linear Association	2,820	1	,093
N of Valid Cases	77		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,19.

Konsumsi Protein * Pengetahuan Gizi

Konsumsi Protein * Pengetahuan Crosstabulation

			Pengetahuan yang di kategorikan		Total
			Kurang Baik (< 9)	Baik (≥9)	
Konsumsi Protein yang dikategorikan	Lebih (>15%)	Count Expected Count % within Konsumsi Protein yang dikategorikan	16 13,1 34,8%	30 32,9 65,2%	46 46,0 100,0%
	Cukup (≤15%)	Count Expected Count % within Konsumsi Protein yang dikategorikan	6 8,9 19,4%	25 22,1 80,6%	31 31,0 100,0%
Total		Count Expected Count % within Konsumsi Protein yang dikategorikan	22 22,0 28,6%	55 55,0 71,4%	77 77,0 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,160 ^a	1	,142		
Continuity Correction ^b	1,470	1	,225		
Likelihood Ratio	2,231	1	,135		
Fisher's Exact Test				,199	,112
Linear-by-Linear Association	2,132	1	,144		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,86.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Konsumsi Protein yang dikategorikan (Lebih (>15%) / Cukup (\leq 15%))	2,222	,756	6,531
For cohort Pengetahuan yang di kategorikan = Kurang Baik (< 9)	1,797	,791	4,082
For cohort Pengetahuan yang di kategorikan = Baik (\geq 9)	,809	,616	1,062
N of Valid Cases	77		