

## OUTPUT SPSS

### A. Uji Normalitas

#### a. Personal Hygiene

##### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Personal_hygiene	Mean	7,65	,269	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7,12	
		Upper Bound	8,19	
	5% Trimmed Mean	7,67		
	Median	8,00		
	Variance	6,647		
	Std. Deviation	2,578		
	Minimum	3		
	Maximum	12		
	Range	9		
	Interquartile Range	4		
	Skewness	-,183	,251	
	Kurtosis	-,898	,498	

##### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Personal_hygiene	,134	92	,000	,953	92	,002

a. Lilliefors Significance Correction

#### b. Kebiasaan Makan/Jajan diluar

##### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Kebiasaan_makan	Mean	7,20	,310	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6,58	
		Upper Bound	7,81	
	5% Trimmed Mean	6,97		
	Median	6,00		
	Variance	8,840		
	Std. Deviation	2,973		

Minimum	4	
Maximum	16	
Range	12	
Interquartile Range	1	
Skewness	1,424	,251
Kurtosis	1,032	,498

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kebiasaan_makan	,298	92	,000	,767	92	,000

a. Lilliefors Significance Correction

## B. Uji Bivariat

### a. Personal Hygiene

personal hygiene dikategorikan \* Apakah saat ini anda menderita demam tifoid

#### Crosstabulation

			Apakah saat ini anda menderita demam tifoid		Total
			Ya	Tidak	
personal hygiene dikategorikan	Ya	Count	24	28	52
		Expected Count	28,3	23,7	52,0
		% within personal hygiene dikategorikan	46,2%	53,8%	100,0%
	Tidak	Count	26	14	40
		Expected Count	21,7	18,3	40,0
		% within personal hygiene dikategorikan	65,0%	35,0%	100,0%
Total		Count	50	42	92
		Expected Count	50,0	42,0	92,0

% within personal hygiene dikategorikan	54,3%	45,7%	100,0%
---	-------	-------	--------

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for personal hygiene dikategorikan (Buruk / Baik)	,462	,198	1,078
For cohort Apakah saat ini anda menderita demam tifoid = Ya	,710	,490	1,029
For cohort Apakah saat ini anda menderita demam tifoid = Tidak	1,538	,941	2,515
N of Valid Cases	92		

#### b. Kebiasaan Makan/Jajan diluar

##### Kebiasaan makan dikategorikan \* Apakah saat ini anda menderita demam tifoid Crosstabulation

			Apakah saat ini anda menderita demam tifoid		Total
			Ya	Tidak	
Kebiasaan makan dikategorikan	Ya	Count	11	6	17
		Expected Count	9,2	7,8	17,0
		% within Kebiasaan makan dikategorikan	64,7%	35,3%	100,0%
	Tidak	Count	39	36	75
		Expected Count	40,8	34,2	75,0
		% within Kebiasaan makan dikategorikan	52,0%	48,0%	100,0%
Total	Count	50	42	92	
	Expected Count	50,0	42,0	92,0	
	% within Kebiasaan makan dikategorikan	54,3%	45,7%	100,0%	

**Chi-Square Tests<sup>c</sup>**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	,902 <sup>a</sup>	1	,342	,424	,250	
Continuity Correction <sup>b</sup>	,462	1	,497			
Likelihood Ratio	,916	1	,339	,424	,250	
Fisher's Exact Test				,424	,250	
Linear-by-Linear Association	,892 <sup>d</sup>	1	,345	,424	,250	,139
N of Valid Cases	92					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,76.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

c. The standardized statistic is ,944.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebiasaan makan dikategorikan (Buruk / Baik)	1,692	,567	5,049
For cohort Apakah saat ini anda menderita demam tifoid = Ya	1,244	,823	1,881
For cohort Apakah saat ini anda menderita demam tifoid = Tidak	,735	,371	1,459
N of Valid Cases	92		

**c. Riwayat Demam Tifoid Keluarga**

**Apakah sebelumnya ada anggota keluarga yang menderita demam tifoid dan tinggal bersama dengan anda \* Apakah saat ini anda menderita demam tifoid Crosstabulation**

			Apakah saat ini anda menderita demam tifoid		Total
			Ya	Tidak	
Apakah sebelumnya ada anggota keluarga yang	Ya	Count	39	23	62
		Expected Count	33,7	28,3	62,0

menderita demam tifoid dan tinggal bersama dengan anda	% within Apakah sebelumnya ada anggota keluarga yang menderita demam tifoid dan tinggal bersama dengan anda	62,9%	37,1%	100,0%
Tidak	Count	11	19	30
	Expected Count	16,3	13,7	30,0
	% within Apakah sebelumnya ada anggota keluarga yang menderita demam tifoid dan tinggal bersama dengan anda	36,7%	63,3%	100,0%
Total	Count	50	42	92
	Expected Count	50,0	42,0	92,0
	% within Apakah sebelumnya ada anggota keluarga yang menderita demam tifoid dan tinggal bersama dengan anda	54,3%	45,7%	100,0%

#### Chi-Square Tests<sup>c</sup>

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	5,609 <sup>a</sup>	1	,018	,025	,016	
Continuity Correction <sup>b</sup>	4,602	1	,032			
Likelihood Ratio	5,639	1	,018	,025	,016	
Fisher's Exact Test				,025	,016	
Linear-by-Linear Association	5,548 <sup>d</sup>	1	,019	,025	,016	,011
N of Valid Cases	92					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,70.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is 2,355.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Apakah sebelumnya ada anggota keluarga yang menderita demam tifoid dan tinggal bersama dengan anda (Ya / Tidak)	2,929	1,186	7,232
For cohort Apakah saat ini anda menderita demam tifoid = Ya	1,716	1,033	2,850
For cohort Apakah saat ini anda menderita demam tifoid = Tidak	,586	,384	,894
N of Valid Cases	92		

**e. Status Ekonomi**

status ekonomi dikategorikan \* Apakah saat ini anda menderita demam tifoid Crosstabulation

		Apakah saat ini anda menderita demam tifoid		Total	
		Ya	Tidak		
status ekonomi dikategorikan	Buruk	Count	19	17	36
		Expected Count	19,6	16,4	36,0
		% within status ekonomi dikategorikan	52,8%	47,2%	100,0%
	Baik	Count	31	25	56
	Expected Count	30,4	25,6	56,0	
	% within status ekonomi dikategorikan	55,4%	44,6%	100,0%	
Total	Count	50	42	92	
	Expected Count	50,0	42,0	92,0	

% within status ekonomi dikategorikan	54,3%	45,7%	100,0%
---------------------------------------	-------	-------	--------

#### Chi-Square Tests<sup>c</sup>

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	,059 <sup>a</sup>	1	,808	,833	,488	
Continuity Correction <sup>b</sup>	,001	1	,978			
Likelihood Ratio	,059	1	,809	,833	,488	
Fisher's Exact Test				,833	,488	
Linear-by-Linear Association	,058 <sup>d</sup>	1	,809	,833	,488	,165
N of Valid Cases	92					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,43.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is -,241.

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for status ekonomi dikategorikan (Buruk / Baik)	,901	,389	2,088
For cohort Apakah saat ini anda menderita demam tifoid = Ya	,953	,647	1,406
For cohort Apakah saat ini anda menderita demam tifoid = Tidak	1,058	,673	1,662
N of Valid Cases	92		

## f. Sumber Air Bersih

Sumber air bersih dikategorikan \* Apakah saat ini anda menderita demam tifoid Crosstabulation

			Apakah saat ini anda menderita demam tifoid		Total
			Ya	Tidak	
Sumber air bersih dikategorikan	Buruk	Count	30	18	48
		Expected Count	26,1	21,9	48,0
		% within Sumber air bersih dikategorikan	62,5%	37,5%	100,0%
	Baik	Count	20	24	44
		Expected Count	23,9	20,1	44,0
		% within Sumber air bersih dikategorikan	45,5%	54,5%	100,0%
Total	Count	50	42	92	
	Expected Count	50,0	42,0	92,0	
	% within Sumber air bersih dikategorikan	54,3%	45,7%	100,0%	

### Chi-Square Tests<sup>c</sup>

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	2,688 <sup>a</sup>	1	,101	,142	,076	
Continuity Correction <sup>b</sup>	2,045	1	,153			
Likelihood Ratio	2,700	1	,100	,142	,076	
Fisher's Exact Test				,142	,076	
Linear-by-Linear Association	2,659 <sup>d</sup>	1	,103	,142	,076	,044
N of Valid Cases	92					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,09.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is 1,631.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sumber air bersih dikategorikan (Buruk / Baik)	2,000	,870	4,600
For cohort Apakah saat ini anda menderita demam tifoid = Ya	1,375	,930	2,033
For cohort Apakah saat ini anda menderita demam tifoid = Tidak	,688	,437	1,083
N of Valid Cases	92		

**C. Univariat**

**a. Kejadian Demam Tifoid**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	50	54,3	54,3	54,3
	Tidak	42	45,7	45,7	100,0
Total		92	100,0	100,0	

**a. Personal Hygiene P1**

**Saya mencuci tangan sebelum menyiapkan makanan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	16	17,4	17,4	17,4
	Sering	24	26,1	26,1	43,5
	Kadang-kadang	38	41,3	41,3	84,8
	Tidak pernah	14	15,2	15,2	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

**b. Personal Hygiene P2**

**Saya mencuci tangan setelah BAB pakai sabun**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	14	15,2	15,2	15,2
	Selalu	28	30,4	30,4	45,7
	Kadang-kadang	36	39,1	39,1	84,8
	Tidak pernah	14	15,2	15,2	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

**c. Personal Hygiene P3**

**Saya mencuci tangan sebelum menyiapkan makanan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	16	17,4	17,4	17,4
	Sering	24	26,1	26,1	43,5
	Kadang-kadang	38	41,3	41,3	84,8
	Tidak pernah	14	15,2	15,2	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

**d. Personal Hygiene Dikategorikan**

**personal hygiene dikategorikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	52	56,5	56,5	56,5
	Baik	40	43,5	43,5	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

**e. Kebiasaan Makan/Jajan Diluar P1**

**Saya membeli makanan/jajanan dari pinggir jalan kaki lima**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	39	42,4	42,4	42,4
	Kadang-kadang	37	40,2	40,2	82,6
	Sering	9	9,8	9,8	92,4

Selalu	7	7,6	7,6	100,0
Total	92	100,0	100,0	

**f. Kebiasaa Makan/Janjan Diluar P2**

**Saya memakan makanan pedagang kaki lima**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	37	40,2	40,2	40,2
	Kadang-kadang	38	41,3	41,3	81,5
	Sering	13	14,1	14,1	95,7
	Selalu	4	4,3	4,3	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

**g. Kebiasaan Makan/Jajan Diluar P3**

**Saya menyukai makanan/jajanan pedagang kaki lima**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	40	43,5	43,5	43,5
	Kadang-kadang	36	39,1	39,1	82,6
	Sering	13	14,1	14,1	96,7
	Selalu	3	3,3	3,3	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

**h. Kebiasaan Makan/Jajan Diluar P4**

**Saya makan/jajan dipinggir jalan kaki lima**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	45	48,9	48,9	48,9
	Kadang-kadang	29	31,5	31,5	80,4
	Sering	12	13,0	13,0	93,5
	Selalu	6	6,5	6,5	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

**i. Kebiasaan Makan/Jajan Dikategorikan**

**Kebiasaan makan dikategorikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	17	18,5	18,5	18,5
	Tidak	75	81,5	81,5	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

**j. Riwayat Tifoid Keluarga**

**Riwayat Demam Tifoid Keluarga**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	62	67,4	67,4	67,4
	Tidak	30	32,6	32,6	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

**k. Status Ekonomi**

**status ekonomi dikategorikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	36	39,1	39,1	39,1
	Baik	56	60,9	60,9	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

**l. Sumber Air Bersih**

**Sumber air bersih dikategorikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	48	52,2	52,2	52,2
	Baik	44	47,8	47,8	100,0
	Total	92	100,0	100,0	