

## LAMPIRAN

### OUTPUT SPSS

#### A. Uji Normalitas

- Mencuci Tangan menggunakan Sabun dan Air Mengalir

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MTPS_COMPUTENUM ERIK	104	100,0%	0	0,0%	104	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
MTPS_COMPUTENUMERI	Mean	19,7692	,35480
K	95% Confidence Interval for Mean	19,0656	
	Lower Bound	20,4729	
	Upper Bound		
	5% Trimmed Mean	19,6004	
	Median	18,0000	
	Variance	13,092	
	Std. Deviation	3,61827	
	Minimum	14,00	
	Maximum	28,00	
	Range	14,00	
	Interquartile Range	6,00	
	Skewness	,678	,237
	Kurtosis	-,724	,469

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
MTPS_COMPUTENUMERIK	,197	104	,000	,903	104	,000

a. Lilliefors Significance Correction

## 2. Penyediaan Air Bersih

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PenyediaanAir_ComputeNumerik	104	100,0%	0	0,0%	104	100,0%

#### Descriptives

		Statistic	Std. Error
PenyediaanAir_ComputeNumerik	Mean	16,7885	,30605
	95% Confidence Interval for Mean	16,1815	
	Lower Bound	17,3954	
	Upper Bound	16,6453	
	5% Trimmed Mean	16,0000	
	Median	9,741	
	Variance	3,12109	
	Std. Deviation	12,00	
	Minimum	24,00	
	Maximum	12,00	
	Range	5,00	
	Interquartile Range	,591	,237
	Skewness	-,680	,469
	Kurtosis		

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PenyediaanAir_ComputeNumerik	,177	104	,000	,927	104	,000

a. Lilliefors Significance Correction

### 3. Menggunakan Jamban Sehat

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MenggunakanJamban_Co mputeNumerik	104	100,0%	0	0,0%	104	100,0%

#### Descriptives

		Statistic	Std. Error
MenggunakanJamban_Co mputeNumerik	Mean	16,7885	,25331
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	16,2861
		Upper Bound	17,2908
	5% Trimmed Mean	16,7543	
	Median	17,0000	
	Variance	6,673	
	Std. Deviation	2,58327	
	Minimum	13,00	
	Maximum	26,00	
	Range	13,00	
	Interquartile Range	6,00	
	Skewness	,500	,237
	Kurtosis	-,129	,469

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
MenggunakanJamban_Co mputeNumerik	,172	104	,000	,886	104	,000

a. Lilliefors Significance Correction

## B. Analisis Univariat dan Bivariat

### Frequencies

#### Statistics

Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu

N	Valid	104
	Missing	0
Mean		,63
Std. Error of Mean		,048
Median		1,00
Std. Deviation		,486
Variance		,237
Range		1
Minimum		0
Maximum		1

**Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diare	39	37,5	37,5	37,5
	Tidak Diare	65	62,5	62,5	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

Kesimpulan ASI Eksklusif dan Tidak

ASI Eksklusif

N	Valid	104
	Missing	0
Mean		,29
Std. Error of Mean		,045
Median		,00
Std. Deviation		,455
Variance		,207
Range		1
Minimum		0
Maximum		1

### Kesimpulan ASI Eksklusif dan Tidak ASI Ekskusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Asi Eksklusif	74	71,2	71,2	71,2
	Asi Eksklusif	30	28,8	28,8	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kesimpulan ASI Eksklusif dan Tidak ASI Eksklusif *	104	100,0%	0	0,0%	104	100,0%

**Kesimpulan ASI Eksklusif dan Tidak ASI Eksklusif \*** Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu

### Crosstabulation

	Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu	Total
--	--	-------

			Diare	Tidak Diare	
Kesimpulan ASI	Tidak Asi	Count	35	39	74
Eksklusif dan Tidak	Eksklusif	Expected Count	27,8	46,3	74,0
ASI Eksklusif		% within Kesimpulan			
	ASI Eksklusif dan		47,3%	52,7%	100,0%
	Tidak ASI Eksklusif				
Asi Eksklusif	Count	4	26	30	
	Expected Count	11,3	18,8	30,0	
	% within Kesimpulan				
	ASI Eksklusif dan		13,3%	86,7%	100,0%
	Tidak ASI Eksklusif				
Total	Count	39	65	104	
	Expected Count	39,0	65,0	104,0	
	% within Kesimpulan				
	ASI Eksklusif dan		37,5%	62,5%	100,0%
	Tidak ASI Eksklusif				

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,506 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9,107	1	,003		
Likelihood Ratio	11,675	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	10,405	1	,001		
N of Valid Cases	104				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,25.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kesimpulan ASI Eksklusif dan Tidak ASI Eksklusif (Tidak Asi Eksklusif / Asi Eksklusif)	5,833	1,852	18,374
For cohort Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu = Diare	3,547	1,381	9,113
For cohort Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu = Tidak Diare	,608	,470	,787
N of Valid Cases	104		

## Frequencies

### Statistics

MTPS DI KATEGORIKAN

N	Valid	104
	Missing	0
Mean		,62
Std. Error of Mean		,048
Median		1,00
Std. Deviation		,489
Variance		,239
Range		1
Minimum		0
Maximum		1

MTPS DI KATEGORIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	40	38,5	38,5	38,5
	Baik	64	61,5	61,5	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

## Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MTPS DI KATEGORIKAN * Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu	104	100,0%	0	0,0%	104	100,0%

**MTPS DI KATEGORIKAN** \* Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu

**Crosstabulation**

			Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu			
				Diare	Tidak Diare	Total
MTPS DI KATEGORIKAN	Buruk	Count		24	16	40
		Expected Count		15,0	25,0	40,0

		% within MTPS DI KATEGORIKAN	60,0%	40,0%	100,0%
Baik	Count	15	49	64	
	Expected Count	24,0	40,0	64,0	
		% within MTPS DI KATEGORIKAN	23,4%	76,6%	100,0%
Total	Count	39	65	104	
	Expected Count	39,0	65,0	104,0	
	% within MTPS DI KATEGORIKAN	37,5%	62,5%	100,0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	14,040 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	12,523	1	,000		
Likelihood Ratio	14,067	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	13,905	1	,000		
N of Valid Cases	104				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for MTPS DI KATEGORIKAN (Buruk / Baik)	4,900	2,079	11,546
For cohort Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu = Diare	2,560	1,537	4,263
For cohort Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu = Tidak Diare	,522	,349	,782
N of Valid Cases	104		

## Frequencies

### Statistics

Penyediaan Air di Kategorikan

N	Valid	104
	Missing	0
Mean		,57
Std. Error of Mean		,049
Median		1,00
Std. Deviation		,498
Variance		,248
Range		1
Minimum		0
Maximum		1

Penyediaan Air di Kategorikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	45	43,3	43,3	43,3
	Baik	59	56,7	56,7	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

## Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Penyediaan Air di Kategorikan * Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu	104	100,0%	0	0,0%	104	100,0%

**Penyediaan Air di Kategorikan \* Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu Crosstabulation**

Penyediaan Air di	Buruk	Count	Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu		Total
			Diare	Tidak Diare	
Penyediaan Air di	Buruk	Count	26	19	45

Kategorikan	Expected Count	16,9	28,1	45,0
	% within Penyediaan Air di Kategorikan	57,8%	42,2%	100,0%
Baik	Count	13	46	59
	Expected Count	22,1	36,9	59,0
	% within Penyediaan Air di Kategorikan	22,0%	78,0%	100,0%
Total	Count	39	65	104
	Expected Count	39,0	65,0	104,0
	% within Penyediaan Air di Kategorikan	37,5%	62,5%	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,916 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	12,433	1	,000		
Likelihood Ratio	14,090	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	13,782	1	,000		
N of Valid Cases	104				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,88.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penyediaan Air di Kategorikan (Buruk / Baik)	4,842	2,062	11,372
For cohort Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu = Diare	2,622	1,526	4,505
For cohort Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu = Tidak Diare	,542	,375	,782
N of Valid Cases	104		

## Frequencies

### Statistics

Menggunakan Jamban di

Kategorikan

N	Valid	104
	Missing	0
Mean		,53
Std. Error of Mean		,049
Median		1,00
Std. Deviation		,502
Variance		,252
Range		1
Minimum		0
Maximum		1

### Menggunakan Jamban di Kategorikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	49	47,1	47,1	47,1
	Baik	55	52,9	52,9	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

**Crosstab****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Menggunakan Jamban di Kategorikan * Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu	104	100,0%	0	0,0%	104	100,0%

Menggunakan Jamban di Kategorikan \* Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu Crosstabulation

		Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu		
		Diare	Tidak Diare	Total
Menggunakan Jamban di Kategorikan	Buruk	Count	20	29
		Expected Count	18,4	30,6
		% within Menggunakan Jamban di Kategorikan	40,8%	59,2%
	Baik	Count	19	36
		Expected Count	20,6	34,4
		% within Menggunakan Jamban di Kategorikan	34,5%	65,5%
Total		Count	39	65
		Expected Count	39,0	65,0
		% within Menggunakan Jamban di Kategorikan	37,5%	62,5%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,435 <sup>a</sup>	1	,510		

Continuity Correction <sup>b</sup>	,208	1	,648		
Likelihood Ratio	,435	1	,510		
Fisher's Exact Test				,548	
Linear-by-Linear Association	,431	1	,512		
N of Valid Cases	104				,324

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,38.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Menggunakan Jamban di Kategorikan (Buruk / Baik) For cohort Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu = Diare	1,307	,590	2,896
	1,182	,720	1,940

For cohort Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu = Tidak Diare	,904	,669	1,222
N of Valid Cases	104		

### Stratifikasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Menggunakan Jamban di Kategorikan * Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu * MTPS DI KATEGORIKAN	104	100,0%	0	0,0%	104	100,0%

**Menggunakan Jamban di Kategorikan \*** Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu \* MTPS DI KATEGORIKAN Crosstabulation

				Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu			Total
				Diare	Tidak Diare		
MTPS DI KATEGORIKAN							
Buruk Menggunakan Jamban di Kategorikan	Buruk	Count	12	8	20		
		Expected Count	12,0	8,0	20,0		
		% within Menggunakan Jamban di Kategorikan	60,0%	40,0%	100,0%		
	Baik	Count	12	8	20		
		Expected Count	12,0	8,0	20,0		
		% within Menggunakan Jamban di Kategorikan	60,0%	40,0%	100,0%		
Total		Count	24	16	40		
		Expected Count	24,0	16,0	40,0		
		% within Menggunakan Jamban di Kategorikan	60,0%	40,0%	100,0%		
	Baik Menggunakan	Buruk Count	8	21	29		

	Jamban di Kategorikan	Expected Count	6,8	22,2	29,0	
		% within				
	Menggunakan Jamban di Kategorikan	27,6%	72,4%	100,0%		
	Baik	Count	7	28	35	
		Expected Count	8,2	26,8	35,0	
		% within				
	Menggunakan Jamban di Kategorikan	20,0%	80,0%	100,0%		
Total	Count	15	49	64		
	Expected Count	15,0	49,0	64,0		
	% within					
	Menggunakan Jamban di Kategorikan	23,4%	76,6%	100,0%		
Total	Menggunakan Jamban di Kategorikan	Buruk	Count	20	29	49
			Expected Count	18,4	30,6	49,0
			% within			
		Menggunakan Jamban di Kategorikan	40,8%	59,2%	100,0%	
	Baik	Count	19	36	55	
		Expected Count	20,6	34,4	55,0	
		% within				
		Menggunakan Jamban di Kategorikan	34,5%	65,5%	100,0%	
Total	Count	39	65	104		
	Expected Count	39,0	65,0	104,0		
	% within					
	Menggunakan Jamban di Kategorikan	37,5%	62,5%	100,0%		

		Risk Estimate		
MTPS DI KATEGORIKAN		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Buruk	Odds Ratio for Menggunakan Jamban di Kategorikan (Buruk / Baik)	1,000	,282	3,544
	For cohort Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu = Diare	1,000	,603	1,659
	For cohort Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu = Tidak Diare	1,000	,468	2,136
N of Valid Cases		40		
Baik	Odds Ratio for Menggunakan Jamban di Kategorikan (Buruk / Baik)	1,524	,477	4,868

	For cohort Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu = Diare	1,379	,568	3,349
	For cohort Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu = Tidak Diare	,905	,685	1,197
N of Valid Cases		64		
Total	Odds Ratio for Menggunakan Jamban di Kategorikan (Buruk / Baik)	1,307	,590	2,896

For cohort Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu = Diare	1,182	,720	1,940
For cohort Apakah bayi/balita ibu mengalami atau pernah didiagnosis dokter terkena diare atau buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekensinya lebih sering dari biasanya tiga kali (3x) atau lebih dalam waktu seminggu = Tidak Diare	,904	,669	1,222
N of Valid Cases	104		

#### Chi-Square Tests

MTPS DI KATEGORIKAN		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Buruk	Pearson Chi-Square	,000 <sup>c</sup>	1	1,000		
	Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
	Likelihood Ratio	,000	1	1,000		
	Fisher's Exact Test				1,000	,626
	Linear-by-Linear Association	,000	1	1,000		
	N of Valid Cases	40				

Baik	Pearson Chi-Square	,509 <sup>d</sup>	1	,476		
	Continuity Correction <sup>b</sup>	,174	1	,677		
	Likelihood Ratio	,507	1	,477		
	Fisher's Exact Test				,559	,337
	Linear-by-Linear Association	,501	1	,479		
	N of Valid Cases	64				
Total	Pearson Chi-Square	,435 <sup>a</sup>	1	,510		
	Continuity Correction <sup>b</sup>	,208	1	,648		
	Likelihood Ratio	,435	1	,510		
	Fisher's Exact Test				,548	,324
	Linear-by-Linear Association	,431	1	,512		
	N of Valid Cases	104				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,38.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,00.

d. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,80.