

# LAMPIRAN

## Frequencies

### Statistics

		JK	Usia	Uji Wldal	Derajat Klinis
N	Valid	55	55	55	55
	Missing	0	0	0	0

## Frequency Table

### JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	30	54,5	54,5	54,5
	Perempuan	25	45,5	45,5	100,0
Total		55	100,0	100,0	

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 Tahun	2	3,6	3,6	3,6
	6-12 Tahun	4	7,3	7,3	10,9
	13-21 Tahun	19	34,5	34,5	45,5
	22-40 Tahun	22	40,0	40,0	85,5
	> 40 Tahun	8	14,5	14,5	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

### Uji Widal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1/80	6	10,9	10,9	34,5
	1/160	25	45,4	45,4	65,5
	1/320	24	43,6	43,6	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

### Derajat Klinis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	12	21,8	21,8	20,6
	Sedang	37	67,3	67,3	79,4
	Berat	6	10,9	10,9	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Uji Widal * Derajat Klinis	55	100,0%	0	,0%	55	100,0%

**Uji Widal \* Derajat Klinis Crosstabulation**

			Derajat Klinis			Total
			Ringan	Sedang	Berat	
Uji Widal	1/80	Count	4	2	0	6
		% within Derajat Klinis	33,3%	5,4%	,0%	9,1%
	1/160	Count	8	17	0	25
		% within Derajat Klinis	66,6%	45,9%	,0%	56,4%
	1/320	Count	0	18	6	24
		% within Derajat Klinis	,0%	48,6%	100,0%	34,5%
Total		Count	12	37	6	55
		% within Derajat Klinis	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	,787	,159	3,082	,002
N of Valid Cases		55			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.