

**LAMPIRAN**

**HASIL ANALISIS SPSS**

```
GET FILE='D:\download\skripsi 1\SEMHAS\SEMHAS.sav'.
FREQ VARIABLES=TB KNR KR1 KR2 KR3 KR4 KR5 KR6 KR7 KR8 KR9 KPP PP1 PP2 PP3
/NTILES=4 /STATISTICS=SUM /ORDER=ANALYSIS.
```

**Frequencies**

[DataSet1] D:\download\skripsi 1\SEMHAS\SEMHAS.sav

**Statistics**

		KEJADIAN TB PARU	KATEGORI KOMPONEN RUMAH	LANGIT-LANGIT	DINDING	LANGIT	JENDERA KAMAR TIDUR	JENDERA KELUARGA	VENTILASI	LUBANG ASAP DAPUR	PENCAHAYAAN	KECEPATAN ALIRAN UDARA	KATEGORI PERILAKU PENGHUNI	MEMBUKA JENDERA KELUARGA	MEMBERSIHKAN HALAMAN RUMAH
N	Valid	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sum	333	117	219	327	329	309	324	313	270	330	154	120	295	298
	Percentiles	25	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	1.00
		50	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		75	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00

**Frequency Table**

**KEJADIAN TB PARU**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Penderita	111	50.0	50.0	50.0
	Non Penderita	111	50.0	50.0	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

**KATEGORI KOMPONEN RUMAH**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	105	47.3	47.3	47.3
	Memenuhi Syarat	117	52.7	52.7	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

**LANGIT-LANGIT**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	86	38.7	38.7	38.7
	Ada, kotor, sulit dibersihkan, dan rawan kecelakaan	53	23.9	23.9	62.6
	Ada, bersih, dan tidak rawan kecelakaan	83	37.4	37.4	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

**DINDING**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Semi permanen / setengah tembok / pasangan bata atau batu yang tidak diplester / papan yang tidak kedap air	117	52.7	52.7	52.7
	Permanen (Tembok / pasangan batu bata yang diplester), papan kedap air	105	47.3	47.3	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

**LANTAI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Papan / anyaman bambu dekat dengan tanah / plesteran yang retak dan berdebu	115	51.8	51.8	51.8
	Diplester / ubin / keramik / papan (rumah panggung)	107	48.2	48.2	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

**JENDELA KAMAR TIDUR**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	15	6.8	6.8	6.8
	Ada, belum memenuhi syarat	105	47.3	47.3	54.1
	Ada, memenuhi syarat	102	45.9	45.9	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

**JENDELA R. KELUARGA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	4	1.8	1.8	1.8
	Ada, belum memenuhi syarat	112	50.5	50.5	52.3
	Ada, memenuhi syarat	106	47.7	47.7	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

**VENTILASI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada, lubang ventilasi permanen < 10% dari luas lantai	131	59.0	59.0	59.0
	Ada, lubang ventilasi permanen > 10% dari luas lantai	91	41.0	41.0	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

**LUBANG ASAP DAPUR**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	40	18.0	18.0	18.0
	Ada, lubang ventilasi dapur < 10% dari luas lantai	94	42.3	42.3	60.4
	Ada, luas ventilasi > 10% dari luas lantai dapur (asap keluar dengan sempurna) / ada exhaust fan, ada peralatan lainnya sejenis	88	39.6	39.6	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

**PENCAHAYAAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang terang, singga kurang jelas untuk membaca normal	114	51.4	51.4	51.4
	Terang dan tidak silau sehingga dapat dipergunakan untuk membaca normal	108	48.6	48.6	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

**KECEPATAN ALIRAN UDARA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sirkulasi udara kurang dari/lebih dari 0,15-1,5 m/detik	69	31.1	31.1	31.1
	Sirkulasi udara sekitar 0,15-1,5 m/detik	152	68.5	68.5	99.5
	2	1	.5	.5	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

**KATEGORI PERILAKU PENGHUNI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	102	45.9	45.9	45.9
	Baik	120	54.1	54.1	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

**MEMBUKA JENDELA K. TIDUR**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	149	67.1	67.1	67.1
	Setiap hari dibuka	73	32.9	32.9	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

**MEMBUKA JENDELA R. KELUARGA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	115	51.8	51.8	51.8
	Setiap hari dibuka	107	48.2	48.2	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

**MEMBERSIHKAN HALAMAN RUMAH**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	146	65.8	65.8	65.8
	Setiap hari	76	34.2	34.2	100.0
	Total	222	100.0	100.0	

CROSSTABS /TABLES=KNR KPP BY TB /FORMAT=AVALUE TABLES  
 /STATISTICS=CHISQ CC CORR RISK /CELLS=COUNT EXPECTED TOTAL /COUNT ROUND  
 CELL.

**Crosstabs**

[DataSet1] D:\download\skripsi 1\SEMHAS\SEMHAS.sav

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORI KOMPONEN RUMAH * KEJADIAN TB PARU	222	100.0%	0	.0%	222	100.0%
KATEGORI PERILAKU PENGHUNI * KEJADIAN TB PARU	222	100.0%	0	.0%	222	100.0%

**KATEGORI KOMPONEN RUMAH \* KEJADIAN TB PARU**

**Crosstab**

			KEJADIAN TB PARU		Total
			Penderita	Non Penderita	
KATEGORI KOMPONEN RUMAH	Tidak Memenuhi Syarat	Count	81	24	105
		Expected Count	52.5	52.5	105.0
		% of Total	36.5%	10.8%	47.3%
	Memenuhi Syarat	Count	30	87	117
		Expected Count	58.5	58.5	117.0
		% of Total	13.5%	39.2%	52.7%
Total	Count	111	111	222	
	Expected Count	111.0	111.0	222.0	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	58.712 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	56.670	1	.000		
Likelihood Ratio	61.664	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	58.448	1	.000		
N of Valid Cases	222				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 52,50.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.457			.000
Interval by Interval	Pearson's R	.514	.057	8.894	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.514	.057	8.894	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		222			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KATEGORI KOMPONEN RUMAH (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	9.788	5.285	18.125
For cohort KEJADIAN TB PARU = Penderita	3.009	2.172	4.167
For cohort KEJADIAN TB PARU = Non Penderita	.307	.213	.444
N of Valid Cases		222	

**KATEGORI PERILAKU PENGHUNI \* KEJADIAN TB PARU**

**Crosstab**

			KEJADIAN TB PARU		Total
			Penderita	Non Penderita	
KATEGORI PERILAKU PENGHUNI	Buruk	Count	80	22	102
		Expected Count	51.0	51.0	102.0
		% of Total	36.0%	9.9%	45.9%
	Baik	Count	31	89	120
		Expected Count	60.0	60.0	120.0
		% of Total	14.0%	40.1%	54.1%
Total	Count	111	111	222	
	Expected Count	111.0	111.0	222.0	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	61.014 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	58.928	1	.000		
Likelihood Ratio	64.279	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	60.739	1	.000		
N of Valid Cases	222				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 51,00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.464			.000
Interval by Interval	Pearson's R	.524	.057	9.131	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.524	.057	9.131	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		222			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KATEGORI PERILAKU PENGHUNI (Buruk / Baik)	10.440	5.592	19.490
For cohort KEJADIAN TB PARU = Penderita	3.036	2.205	4.180
For cohort KEJADIAN TB PARU = Non Penderita	.291	.198	.427
N of Valid Cases		222	

REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE  
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
/NOORIGIN /DEPENDENT TB /METHOD=ENTER KNR KPP.

### Regression

[DataSet1] D:\download\skripsi 1\SEMHAS\SEMHAS.sav

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KEJADIAN TB PARU	1.50	.501	222
KATEGORI KOMPONEN RUMAH	.53	.500	222
KATEGORI PERILAKU PENGHUNI	.54	.499	222

### Correlations

		KEJADIAN TB PARU	KATEGORI KOMPONEN RUMAH	KATEGORI PERILAKU PENGHUNI
Pearson Correlation	KEJADIAN TB PARU	1.000	.514	.524
	KATEGORI KOMPONEN RUMAH	.514	1.000	.484
	KATEGORI PERILAKU PENGHUNI	.524	.484	1.000
Sig. (1-tailed)	KEJADIAN TB PARU	.	.000	.000
	KATEGORI KOMPONEN RUMAH	.000	.	.000
	KATEGORI PERILAKU PENGHUNI	.000	.000	.
N	KEJADIAN TB PARU	222	222	222
	KATEGORI KOMPONEN RUMAH	222	222	222
	KATEGORI PERILAKU PENGHUNI	222	222	222

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KATEGORI PERILAKU PENGHUNI, KATEGORI KOMPONEN RUMAH <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.603 <sup>a</sup>	.363	.358	.402	.363	62.501	2	219	.000

a. Predictors: (Constant), KATEGORI PERILAKU PENGHUNI, KATEGORI KOMPONEN RUMAH

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20.167	2	10.084	62.501	.000 <sup>a</sup>
	Residual	35.333	219	.161		
	Total	55.500	221			

a. Predictors: (Constant), KATEGORI PERILAKU PENGHUNI, KATEGORI KOMPONEN RUMAH

b. Dependent Variable: KEJADIAN TB PARU

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	1.126	.043		26.177	.000			
	KATEGORI KOMPONEN RUMAH	.341	.062	.340	5.519	.000	.514	.349	.298
	KATEGORI PERILAKU PENGHUNI	.361	.062	.359	5.833	.000	.524	.367	.314

a. Dependent Variable: KEJADIAN TB PARU







## II. PERILAKU PENGHUNI

NO	KOMPONEN YG DINILAI	KRITERIA	NILAI	BOBOT	HASIL PENILAIAN (NO. KK)														
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
<b>III.</b>	<b>PERILAKU PENGHUNI</b>			<b>44</b>															
1.	Membuka jendela kamar tidur	a. Tidak pernah dibuka	0																
		b. Kadang-kadang	1																
		c. Setiap hari dibuka	2																
2.	Membuka jendela ruang keluarga	a. Tidak pernah dibuka	0																
		b. Kadang-kadang	1																
		c. Setiap hari dibuka	2																
3.	Membersihkan rumah dan halaman	a. Tidak pernah	0																
		b. Kadang-kadang	1																
		c. Setiap hari	2																
		<b>TOTAL HASIL PENILAIAN</b>																	

Sumber: Pedoman Teknis Penilaian Rumah Sehat Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2010

Keterangan :

1. Komponen rumah

- a. Tidak memenuhi syarat : 0 – 233
- b. Memenuhi syarat : 234 – 465

2. Perilaku penghuni rumah

- a. Buruk : 0 – 132
- b. Baik : 133 – 264

## DOKUMENTASI KEGIATAN SURVEI LAPANGAN



**Gambar 1 Pengukuran Cahaya di Rumah Penderita TB Paru**



**Gambar 2 Survei Perilaku Penghuni di Rumah Penderita TB Paru**



**Gambar 3 Pengukuran Cahaya di Rumah Non Penderita TB Paru**



**Gambar 4 Penilaian erilaku Penghuni di Rumah Non Penderita TB Paru**