

## KELOMPOK INTERVENSI Frequencies

Jenis Kelamin Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	32	61.5	61.5	61.5
	Perempuan	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Pendidikan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	4	7.7	7.7	7.7
	SD	3	5.8	5.8	13.5
	SMP	8	15.4	15.4	28.8
	SMA	14	26.9	26.9	55.8
	PERGURUAN TINGGI	23	44.2	44.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

## KATEGORIK PRE POST KONDISI PSIKOLOGIS KELOMPOK INTERVENSI

KATEGORI PRE DEPRESI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NORMAL	39	75.0	75.0	75.0
	RINGAN	3	5.8	5.8	80.8
	SEDANG	5	9.6	9.6	90.4
	BERAT	4	7.7	7.7	98.1
	SANGAT BERAT	1	1.9	1.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**KATEGORI POST DEPRESI**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid normal	42	80.8	80.8	80.8
ringan	5	9.6	9.6	90.4
sedang	4	7.7	7.7	98.1
sangat berat	1	1.9	1.9	100.0
Total	52	100.0	100.0	

**KATEGORI PRE CEMAS**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid normal	19	36.5	36.5	36.5
ringan	10	19.2	19.2	55.8
sedang	14	26.9	26.9	82.7
berat	5	9.6	9.6	92.3
sangat berat	4	7.7	7.7	100.0
Total	52	100.0	100.0	

**KATEGORI POST CEMAS**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid normal	37	71.2	71.2	71.2
ringan	7	13.5	13.5	84.6
sedang	6	11.5	11.5	96.2
berat	1	1.9	1.9	98.1
sangat berat	1	1.9	1.9	100.0
Total	52	100.0	100.0	

**KATEGORI PRE STRES**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid normal	20	38.5	38.5	38.5
ringan	21	40.4	40.4	78.8
sedang	5	9.6	9.6	88.5
berat	5	9.6	9.6	98.1
sangat berat	1	1.9	1.9	100.0
Total	52	100.0	100.0	

**KATEGORI POST STRES**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid normal	40	76.9	76.9	76.9
ringan	7	13.5	13.5	90.4
sedang	2	3.8	3.8	94.2
berat	3	5.8	5.8	100.0
Total	52	100.0	100.0	

**Kelompok Responden**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kelompok perlakuan (diberikan terapi autogenik)	52	100.0	100.0	100.0

**JENIS KELAMIN  
Chi-Square Tests**

**Jenis Kelamin Responden \* Kelompok Responden Crosstabulation**

			Total
Jenis Kelamin Responden	Laki-Laki	Count	63
		% within Kelompok Responden	60.6%
	Perempuan	Count	41
		% within Kelompok Responden	39.4%
	Total	Count	104
		% within Kelompok Responden	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.040 <sup>a</sup>	1	.841		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.040	1	.841		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.040	1	.842		
N of Valid Cases	104				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,50.

b. Computed only for a 2x2 table

**TINGKAT PENDIDIKAN**  
**Chi-Square Tests**

**Pendidikan Responden \* Kelompok Responden Crosstabulation**

			Kelompok Responden
			kelompok perlakuan (diberikan terapi autogenik)
Pendidikan Responden	Tidak Sekolah	Count	4
		% within Kelompok Responden	7.7%
	SD	Count	3
		% within Kelompok Responden	5.8%
	SMP	Count	8
		% within Kelompok Responden	15.4%
	SMA	Count	14
		% within Kelompok Responden	26.9%
	PERGURUAN TINGGI	Count	23
		% within Kelompok Responden	44.2%
	Total	Count	52
		% within Kelompok Responden	100.0%

**Pendidikan Responden \* Kelompok Responden Crosstabulation**

			Kelompok Responden	
			kelompok kontrol ( tidak diberikan terapi autogenik)	Total
Pendidikan Responden	Tidak Sekolah	Count	1	5
		% within Kelompok Responden	1.9%	4.8%
	SD	Count	0	3
		% within Kelompok Responden	.0%	2.9%
	SMP	Count	7	15
		% within Kelompok Responden	13.5%	14.4%
SMA	Count	19	33	
	% within Kelompok Responden	36.5%	31.7%	
PERGURUAN TINGGI	Count	25	48	
	% within Kelompok Responden	48.1%	46.2%	
Total		Count	52	104
		% within Kelompok Responden	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.708 <sup>a</sup>	4	.222
Likelihood Ratio	6.997	4	.136
Linear-by-Linear Association	2.705	1	.100
N of Valid Cases	104		

a. 4 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

**KELOMPOK KONTROL Frequencies**

**Jenis Kelamin Responden**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	31	59.6	59.6	59.6
Perempuan	21	40.4	40.4	100.0
Total	52	100.0	100.0	

**Pendidikan Responden**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Sekolah	1	1.9	1.9	1.9
SMP	7	13.5	13.5	15.4
SMA	19	36.5	36.5	51.9
PERGURUAN TINGGI	25	48.1	48.1	100.0
Total	52	100.0	100.0	

**KATEGORIK PRE POST KONDISI PSIKOLOGIS KELOMPOK KONTROL**

**KATEGORI PRE DEPRESI**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid NORMAL	52	100.0	100.0	100.0

**KATEGORI POST DEPRESI**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid normal	52	100.0	100.0	100.0

**KATEGORI PRE CEMAS**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	48	92.3	92.3	92.3
	ringan	3	5.8	5.8	98.1
	sedang	1	1.9	1.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**KATEGORI POST CEMAS**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	48	92.3	92.3	92.3
	ringan	3	5.8	5.8	98.1
	sedang	1	1.9	1.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**KATEGORI PRE STRES**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	50	96.2	96.2	96.2
	ringan	2	3.8	3.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**KATEGORI POST STRES**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	50	96.2	96.2	96.2
	ringan	2	3.8	3.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**Kelompok Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kelompok kontrol ( tidak diberikan terapi autogenik	52	100.0	100.0	100.0





## Explore Kelompok Responden

### Descriptives

Kelompok Responden			Statistic	Std. Error		
Umur Responden	kelompok perlakuan ( diberikan terapi autogenik	Mean	47.77	1.553		
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	44.65		
			Upper Bound	50.89		
		5% Trimmed Mean	47.79			
		Median	47.50			
		Variance	125.357			
		Std. Deviation	11.196			
		Minimum	24			
		Maximum	69			
		Range	45			
		Interquartile Range	18			
		Skewness	-.041	.330		
		Kurtosis	-.665	.650		
		Lama Hemodialisis Responden	kelompok perlakuan ( diberikan terapi autogenik	Mean	21.37	1.763
				95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	17.83
Upper Bound						
5% Trimmed Mean						
Median						
Variance						
Std. Deviation						
Minimum						
Maximum						
Range						
Interquartile Range						
Skewness						
Kurtosis						

	Mean	Upper Bound	24.91	
		5% Trimmed Mean	20.95	
		Median	18.00	
		Variance	161.687	
		Std. Deviation	12.716	
		Minimum	1	
		Maximum	48	
		Range	47	
		Interquartile Range	24	
		Skewness	.427	.330
		Kurtosis	-.788	.650
kelompok kontrol ( tidak diberikan terapi autogenik	Mean	Mean	29.67	1.721
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	26.22	
		Upper Bound	33.13	
		5% Trimmed Mean	28.89	
		Median	27.00	
		Variance	154.028	
		Std. Deviation	12.411	
		Minimum	11	
		Maximum	84	
		Range	73	
		Interquartile Range	12	
		Skewness	1.701	.330
		Kurtosis	5.946	.650
Depresi sebelum perlakuan	kelompok perlakuan ( diberikan terapi autogenik	Mean	7.85	1.087
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.66	
		Upper Bound	10.03	
		5% Trimmed Mean	7.06	
		Median	5.00	
		Variance	61.466	
		Std. Deviation	7.840	
		Minimum	0	

		Maximum	37	
		Range	37	
		Interquartile Range	8	
		Skewness	1.750	.330
		Kurtosis	3.079	.650
kelompok kontrol ( tidak diberikan terapi autogenik		Mean	3.25	.377
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.49	
		Upper Bound	4.01	
		5% Trimmed Mean	3.17	
		Median	3.00	
		Variance	7.407	
		Std. Deviation	2.722	
		Minimum	0	
		Maximum	8	
		Range	8	
		Interquartile Range	6	
		Skewness	.223	.330
		Kurtosis	-1.277	.650
Cemas sebelum diberikan perlakuan	kelompok perlakuan ( tidak diberikan terapi autogenik	Mean	9.63	.785
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8.06	
		Upper Bound	11.21	
		5% Trimmed Mean	9.32	
		Median	9.00	
		Variance	32.080	
		Std. Deviation	5.664	
		Minimum	1	
		Maximum	26	
		Range	25	
		Interquartile Range	5	
		Skewness	.957	.330
		Kurtosis	.585	.650
kelompok kontrol ( tidak		Mean	2.65	.374

	diberikan terapi autogenik	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.90	
			Upper Bound	3.41	
			5% Trimmed Mean	2.46	
			Median	2.00	
			Variance	7.290	
			Std. Deviation	2.700	
			Minimum	0	
			Maximum	10	
			Range	10	
			Interquartile Range	5	
			Skewness	.931	.330
			Kurtosis	-.083	.650
Stres sebelum diberikan perlakuan	kelompok perlakuan (diberikan terapi autogenik)	95% Confidence Interval for Mean	Mean	15.48	.997
			Lower Bound	13.48	
			Upper Bound	17.48	
			5% Trimmed Mean	15.13	
			Median	15.00	
			Variance	51.666	
			Std. Deviation	7.188	
			Minimum	3	
			Maximum	38	
			Range	35	
			Interquartile Range	8	
			Skewness	.881	.330
			Kurtosis	1.182	.650
	kelompok kontrol ( tidak diberikan terapi autogenik)	95% Confidence Interval for Mean	Mean	5.08	.595
			Lower Bound	3.88	
			Upper Bound	6.27	
			5% Trimmed Mean	4.83	
			Median	5.00	
			Variance	18.425	
			Std. Deviation	4.292	

		Minimum	0	
		Maximum	15	
		Range	15	
		Interquartile Range	7	
		Skewness	.445	.330
		Kurtosis	-.654	.650
Depresi Sesudah diberikan perlakuan	kelompok perlakuan ( diberikan terapi autogenik	Mean	4.71	.930
		95% Confidence Interval for Mean		
		Lower Bound	2.84	
		Upper Bound	6.58	
		5% Trimmed Mean	3.91	
		Median	2.00	
		Variance	44.954	
		Std. Deviation	6.705	
		Minimum	0	
		Maximum	30	
		Range	30	
		Interquartile Range	7	
		Skewness	1.884	.330
		Kurtosis	3.448	.650
kelompok kontrol ( tidak diberikan terapi autogenik		Mean	3.25	.377
		95% Confidence Interval for Mean		
		Lower Bound	2.49	
		Upper Bound	4.01	
		5% Trimmed Mean	3.17	
		Median	3.00	
		Variance	7.407	
		Std. Deviation	2.722	
		Minimum	0	
		Maximum	8	
		Range	8	
		Interquartile Range	6	
		Skewness	.223	.330
		Kurtosis	-1.277	.650

Cemas sesudah diberikan perlakuan	kelompok perlakuan ( diberikan terapi autogenik	95% Confidence Interval for Mean	Mean	5.90	.639
			Lower Bound	4.62	
			Upper Bound	7.19	
			5% Trimmed Mean	5.59	
			Median	5.50	
			Variance	21.226	
			Std. Deviation	4.607	
			Minimum	0	
			Maximum	20	
			Range	20	
			Interquartile Range	5	
			Skewness	.945	.330
			Kurtosis	.909	.650
			kelompok kontrol ( tidak diberikan terapi autogenik	95% Confidence Interval for Mean	Mean
Lower Bound	1.90				
Upper Bound	3.41				
5% Trimmed Mean	2.46				
Median	2.00				
Variance	7.290				
Std. Deviation	2.700				
Minimum	0				
Maximum	10				
Range	10				
Interquartile Range	5				
Skewness	.931	.330			
Kurtosis	-.083	.650			
Stres Sesudah diberikan perlakuan	kelompok perlakuan ( diberikan terapi autogenik	95% Confidence Interval for Mean			
			Lower Bound	9.30	
			Upper Bound	13.05	
			5% Trimmed Mean	10.82	
			Median	10.00	
			Variance	45.322	

		Std. Deviation	6.732	
		Minimum	0	
		Maximum	30	
		Range	30	
		Interquartile Range	9	
		Skewness	.803	.330
		Kurtosis	.638	.650
kelompok kontrol ( tidak diberikan terapi autogenik		Mean	5.08	.595
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.88	
		Upper Bound	6.27	
		5% Trimmed Mean	4.83	
		Median	5.00	
		Variance	18.425	
		Std. Deviation	4.292	
		Minimum	0	
		Maximum	15	
		Range	15	
		Interquartile Range	7	
		Skewness	.445	.330
		Kurtosis	-.654	.650



**Tests of Normality**

		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>		
		Statistic	df	Sig.
Umur Responden	kelompok perlakuan ( diberikan terapi autogenik	.064	52	.200 <sup>*</sup>
	kelompok kontrol ( tidak diberikan terapi autogenik	.091	52	.200 <sup>*</sup>
Lama Hemodialisis Responden	kelompok perlakuan ( diberikan terapi autogenik	.162	52	.002
	kelompok kontrol ( tidak diberikan terapi autogenik	.132	52	.024
Depresi sebelum perlakuan	kelompok perlakuan ( diberikan terapi autogenik	.238	52	.000
	kelompok kontrol ( tidak diberikan terapi autogenik	.153	52	.004
Cemas sebelum diberikan perlakuan	kelompok perlakuan ( diberikan terapi autogenik	.186	52	.000
	kelompok kontrol ( tidak diberikan terapi autogenik	.192	52	.000
Stres sebelum diberikan perlakuan	kelompok perlakuan ( diberikan terapi autogenik	.151	52	.004
	kelompok kontrol ( tidak diberikan terapi autogenik	.137	52	.017
Depresi Sesudah diberikan perlakuan	kelompok perlakuan ( diberikan terapi autogenik	.254	52	.000
	kelompok kontrol ( tidak diberikan terapi autogenik	.153	52	.004
Cemas sesudah diberikan perlakuan	kelompok perlakuan ( diberikan terapi autogenik	.132	52	.024
	kelompok kontrol ( tidak diberikan terapi autogenik	.192	52	.000
Stres Sesudah diberikan perlakuan	kelompok perlakuan ( diberikan terapi autogenik	.107	52	.200 <sup>*</sup>
	kelompok kontrol ( tidak diberikan terapi autogenik	.137	52	.017

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

## UMUR RESPONDEN

### T-Test

#### One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Umur Responden	104	47.11	10.690	1.048

#### One-Sample Test

	Test Value = 0			
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
Umur Responden	44.939	103	.000	47.106

#### One-Sample Test

	Test Value = 0	
	95% Confidence Interval of the Difference	
	Lower	Upper
Umur Responden	45.03	49.18

## LAMA HEMODIALISIS

### Mann-Whitney Test

#### Ranks

Kelompok Responden		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Lama Hemodialisis Responden	kelompok perlakuan ( diberikan terapi autogenik	52	42.83	2227.00
	kelompok kontrol ( tidak diberikan terapi autogenik	52	62.17	3233.00
	Total	104		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Lama Hemodialisis Responden
Mann-Whitney U	849.000
Wilcoxon W	2227.000
Z	-3.287
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

a. Grouping Variable: Kelompok Responden

**KELOMPOK INTERVENSI NPar Tests****WILCOXON TEST****Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Depresi sebelum perlakuan	52	7.85	7.840	0	37
Cemas sebelum diberikan perlakuan	52	9.63	5.664	1	26
Stres sebelum diberikan perlakuan	52	15.48	7.188	3	38
Depresi Sesudah diberikan perlakuan	52	4.71	6.705	0	30
Cemas sesudah diberikan perlakuan	52	5.90	4.607	0	20
Stres Sesudah diberikan perlakuan	52	11.17	6.732	0	30

**Wilcoxon Signed Ranks Test**

**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Depresi Sesudah diberikan perlakuan - Depresi sebelum perlakuan	Negative Ranks	48 <sup>a</sup>	24.50	1176.00
	Positive Ranks	0 <sup>b</sup>	.00	.00
	Ties	4 <sup>c</sup>		
	Total	52		
Cemas sesudah diberikan perlakuan - Cemas sebelum diberikan perlakuan	Negative Ranks	50 <sup>d</sup>	25.50	1275.00
	Positive Ranks	0 <sup>e</sup>	.00	.00
	Ties	2 <sup>f</sup>		
	Total	52		
Stres Sesudah diberikan perlakuan - Stres sebelum diberikan perlakuan	Negative Ranks	51 <sup>g</sup>	26.00	1326.00
	Positive Ranks	0 <sup>h</sup>	.00	.00
	Ties	1 <sup>i</sup>		
	Total	52		

- a. Depresi Sesudah diberikan perlakuan < Depresi sebelum perlakuan
- b. Depresi Sesudah diberikan perlakuan > Depresi sebelum perlakuan
- c. Depresi Sesudah diberikan perlakuan = Depresi sebelum perlakuan
- d. Cemas sesudah diberikan perlakuan < Cemas sebelum diberikan perlakuan
- e. Cemas sesudah diberikan perlakuan > Cemas sebelum diberikan perlakuan
- f. Cemas sesudah diberikan perlakuan = Cemas sebelum diberikan perlakuan
- g. Stres Sesudah diberikan perlakuan < Stres sebelum diberikan perlakuan
- h. Stres Sesudah diberikan perlakuan > Stres sebelum diberikan perlakuan
- i. Stres Sesudah diberikan perlakuan = Stres sebelum diberikan perlakuan

**Test Statistics<sup>b</sup>**

	Depresi Sesudah diberikan perlakuan - Depresi sebelum perlakuan	Cemas sesudah diberikan perlakuan - Cemas sebelum diberikan perlakuan	Stres Sesudah diberikan perlakuan - Stres sebelum diberikan perlakuan
Z	-6.058 <sup>a</sup>	-6.183 <sup>a</sup>	-6.251 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

**KELOMPOK KONTROL  
WILCOXON TEST****Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Depresi sebelum perlakuan	52	3.25	2.722	0	8
Cemas sebelum diberikan perlakuan	52	2.65	2.700	0	10
Stres sebelum diberikan perlakuan	52	5.08	4.292	0	15
Depresi Sesudah diberikan perlakuan	52	3.25	2.722	0	8
Cemas sesudah diberikan perlakuan	52	2.65	2.700	0	10
Stres Sesudah diberikan perlakuan	52	5.08	4.292	0	15

**Wilcoxon Signed Ranks Test**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Depresi Sesudah diberikan perlakuan - Depresi sebelum perlakuan	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	0 <sup>b</sup>	.00	.00
	Ties	52 <sup>c</sup>		
	Total	52		
Cemas sesudah diberikan perlakuan - Cemas sebelum diberikan perlakuan	Negative Ranks	0 <sup>d</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	0 <sup>e</sup>	.00	.00
	Ties	52 <sup>f</sup>		
	Total	52		
Stres Sesudah diberikan perlakuan - Stres sebelum diberikan perlakuan	Negative Ranks	0 <sup>g</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	0 <sup>h</sup>	.00	.00
	Ties	52 <sup>i</sup>		
	Total	52		

### Ranks

- a. Depresi Sesudah diberikan perlakuan < Depresi sebelum perlakuan
- b. Depresi Sesudah diberikan perlakuan > Depresi sebelum perlakuan
- c. Depresi Sesudah diberikan perlakuan = Depresi sebelum perlakuan
- d. Cemas sesudah diberikan perlakuan < Cemas sebelum diberikan perlakuan
- e. Cemas sesudah diberikan perlakuan > Cemas sebelum diberikan perlakuan
- f. Cemas sesudah diberikan perlakuan = Cemas sebelum diberikan perlakuan
- g. Stres Sesudah diberikan perlakuan < Stres sebelum diberikan perlakuan
- h. Stres Sesudah diberikan perlakuan > Stres sebelum diberikan perlakuan
- i. Stres Sesudah diberikan perlakuan = Stres sebelum diberikan perlakuan

### Test Statistics<sup>b</sup>

	Depresi Sesudah diberikan perlakuan - Depresi sebelum perlakuan	Cemas sesudah diberikan perlakuan - Cemas sebelum diberikan perlakuan	Stres Sesudah diberikan perlakuan - Stres sebelum diberikan perlakuan
Z	.000 <sup>a</sup>	.000 <sup>a</sup>	.000 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000	1.000	1.000

- a. The sum of negative ranks equals the sum of positive ranks.
- b. Wilcoxon Signed Ranks Test

**Mann-Whitney Test  
KONDISI PSIKOLOGIS**

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Depresi sebelum perlakuan	Stres sebelum diberikan perlakuan	Depresi Sesudah diberikan perlakuan	Cemas sesudah diberikan perlakuan
Mann-Whitney U	839.000	248.500	1290.000	750.500
Wilcoxon W	2217.000	1626.500	2668.000	2128.500
Z	-3.355	-7.191	-.411	-3.942
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001	.000	.681	.000

a. Grouping Variable: Kelompok Responden