



Hasil Penghitungan Reliabilitas dan Validitas Alat Ukur SSQ

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ssq1a	8,9750	18,128	,618	,499	,848
Ssq2a	9,4250	18,610	,660	,469	,838
Ssq3a	9,1750	16,610	,761	,670	,819
Ssq4a	9,7250	20,307	,592	,420	,851
Ssq5a	9,5750	18,251	,772	,636	,819
Ssq6a	9,7500	19,936	,553	,395	,856

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ssq1b	26,1000	11,118	,560	,410	,669
Ssq2b	26,1000	9,836	,595	,483	,646
Ssq3b	25,8500	10,592	,651	,511	,645
Ssq4b	26,1000	11,374	,538	,449	,677
Ssq5b	25,9500	10,203	,564	,459	,657
Ssq6b	26,4000	10,708	,174	,068	,830

Hasil Penghitungan Korelasi antara Dimensi Dukungan Sosial dengan Kepatuhan Menjalani Terapi ARV pada Odha

a) Dimensi Persepsi Jumlah Dukungan Sosial yang Diterima

		ssq1a	ssq2a	Ssq3a	ssq4a	ssq5a	ssq6a	ssqn	kepatuhan
ssq1a	Pearson Correlation	1	,441(**)	,653(**)	,328(*)	,495(**)	,482(**)	,755(**)	,139
	Sig. (2-tailed)	.	,004	,000	,039	,001	,002	,000	,393
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
ssq2a	Pearson Correlation	,441(**)	1	,631(**)	,485(**)	,607(**)	,410(**)	,772(**)	-,168
	Sig. (2-tailed)	,004	.	,000	,002	,000	,009	,000	,301
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
ssq3a	Pearson Correlation	,653(**)	,631(**)	1	,530(**)	,694(**)	,381(*)	,856(**)	-,019
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,000	,000	,015	,000	,907
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
ssq4a	Pearson Correlation	,328(*)	,485(**)	,530(**)	1	,616(**)	,406(**)	,704(**)	-,021
	Sig. (2-tailed)	,039	,002	,000	.	,000	,009	,000	,898
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
ssq5a	Pearson Correlation	,495(**)	,607(**)	,694(**)	,616(**)	1	,546(**)	,848(**)	-,061
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	.	,000	,000	,706
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
ssq6a	Pearson Correlation	,482(**)	,410(**)	,381(*)	,406(**)	,546(**)	1	,686(**)	,120
	Sig. (2-tailed)	,002	,009	,015	,009	,000	.	,000	,460
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
ssqn	Pearson Correlation	,755(**)	,772(**)	,856(**)	,704(**)	,848(**)	,686(**)	1	,001
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	.	,995
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
kepatuhan	Pearson Correlation	,139	-,168	-,019	-,021	-,061	,120	,001	1
	Sig. (2-tailed)	,393	,301	,907	,898	,706	,460	,995	.
	N	40	40	40	40	40	40	40	40

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**b) Dimensi Persepsi Kepuasan Dukungan Sosial yang Diterima dengan
Kepatuhan Menjalani Terapi ARV pada Odha**

		ssq1b	ssq2b	ssq3b	ssq4b	ssq5b	ssq6b	ssqs	kepatuhan
ssq1b	Pearson Correlation	1	,457(**)	,449(**)	,533(**)	,542(**)	,111	,689(**)	,257
	Sig. (2-tailed)	.	,003	,004	,000	,000	,496	,000	,109
ssq2b	N	40	40	40	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	,457(**)	1	,607(**)	,550(**)	,387(*)	,191	,750(**)	,079
ssq3b	Sig. (2-tailed)	,003	.	,000	,000	,014	,239	,000	,630
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
ssq4b	Pearson Correlation	,449(**)	,607(**)	1	,471(**)	,577(**)	,197	,762(**)	,106
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	.	,002	,000	,223	,000	,515
ssq5b	N	40	40	40	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	,533(**)	,550(**)	,471(**)	1	,493(**)	,019	,667(**)	,054
ssq6b	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	.	,001	,906	,000	,741
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Ssqs	Pearson Correlation	,542(**)	,387(*)	,577(**)	,493(**)	1	,137	,722(**)	,365(*)
	Sig. (2-tailed)	,000	,014	,000	,001	.	,401	,000	,021
Kepatuhan	N	40	40	40	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	,111	,191	,197	,019	,137	1	,533(**)	,073
Kepatuhan	Sig. (2-tailed)	,496	,239	,223	,906	,401	.	,000	,653
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Kepatuhan	Pearson Correlation	,257	,079	,106	,054	,365(*)	,073	,223	1
	Sig. (2-tailed)	,109	,630	,515	,741	,021	,653	,166	.
	N	40	40	40	40	40	40	40	40

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Penghitungan Korelasi Antar Dimensi Dukungan Sosial (SSQN dan SSQS)

		ssqn	ssqs
Ssqn	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1 .161 .320	,161 .320 .
	N	40	40
Ssqz	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,161 .320 .	1 . 40
	N	40	40

Hasil Penghitungan Hubungan antara Jenis Kelamin dengan Golongan Kepatuhan Menjalani Terapi ARV pada Odha

		gol.kepatuhan		Total
		Tidak patuh	Patuh	
j.kelamin	laki-laki	8	30	38
	perempuan	2	0	2
Total		10	30	40

Tabel crosstabs jenis kelamin dengan golongan kepatuhan menjalani terapi ARV pada Odha

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,316(b)	1	,012		
Continuity Correction(a)	2,807	1	,094		
Likelihood Ratio	5,873	1	,015		
Fisher's Exact Test				,058	,058
Linear-by-Linear Association	6,158	1	,013		
N of Valid Cases	40				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

Tabel hasil penghitungan *chi-square* antara jenis kelamin dengan golongan kepatuhan menjalani terapi ARV pada Odha.

Hasil Penghitungan Hubungan antara Pernah/Sedang Ikut Program Rehabilitasi Narkoba dengan Golongan Kepatuhan Menjalani Terapi ARV pada Odha

		gol.kepatuhan		Total
		tidak patuh	Patuh	
rehab	Ya	2	10	12
	tidak	8	20	28
Total		10	30	40

Tabel *crosstabs* antara pernah/sedang ikut program rehabilitasi narkoba dengan golongan kepatuhan menjalani terapi ARV pada Odha.

Chi-Square Tests					
	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,635(b)	1	,426		
Continuity Correction(a)	,159	1	,690		
Likelihood Ratio	,670	1	,413		
Fisher's Exact Test				,693	,355
Linear-by-Linear Association	,619	1	,431		
N of Valid Cases	40				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

Tabel hasil penghitungan *chi-square* antara pernah/sedang ikut program rehabilitasi narkoba dengan golongan kepatuhan menjalani terapi ARV pada Odha.

Hasil Penghitungan Hubungan antara Golongan Latar Belakang Pendidikan dengan Golongan Kepatuhan Menjalani Terapi ARV pada Odha

		gol.kepatuhan		Total
		tidak patuh	Patuh	
Pendidikan	setara SMU	5	13	18
	Kuliah	5	17	22
Total		10	30	40

Tabel *crosstabs* antara golongan latar belakang pendidikan dengan golongan kepatuhan menjalani terapi ARV pada Odha.

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,135(b)	1	,714		
Continuity Correction(a)	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,134	1	,714		
Fisher's Exact Test				,731	,497
Linear-by-Linear Association	,131	1	,717		
N of Valid Cases	40				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,50.

Tabel penghitungan *chi-square* antara golongan latar belakang pendidikan dengan golongan kepatuhan menjalani terapi ARV pada Odha.

Hasil Penghitungan Hubungan antara Jumlah Kombinasi Obat ARV yang Dikonsumsi dengan Golongan Kepatuhan Menjalani Terapi ARV pada Odha

		gol.kepatuhan		Total
		tidak patuh	Patuh	
Kombinasiob at	satu jenis	0	1	1
	dua jenis	7	21	28
	tiga jenis	3	8	11
Total		10	30	40

Tabel crosstabs antara jumlah kombinasi obat ARV yang dikonsumsi dengan golongan kepatuhan menjalani terapi ARV pada Odha.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,364(a)	2	,834
Likelihood Ratio	,605	2	,739
Linear-by-Linear Association	,137	1	,711
N of Valid Cases	40		

a 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,25.

Tabel hasil penghitungan chi-square antara jumlah kombinasi obat yang dikonsumsi dengan golongan kepatuhan menjalani terapi ARV pada Odha.

Hasil Penghitungan Hubungan antar Ada/Tidaknya Efek Samping yang Dirasakan dengan Golongan Kepatuhan Menjalani Terapi ARV pada Odha

		gol.kepatuhan		Total
		tidak patuh	patuh	
efeksampi ng	Tidak	6	13	19
	Ya	4	17	21
Total		10	30	40

Tabel *crosstabs* antara ada/tidaknya efek samping yang dirasakan dengan golongan kepatuhan menjalani terapi ARV pada Odha.

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,835(b)	1	,361		
Continuity Correction(a)	,301	1	,583		
Likelihood Ratio	,838	1	,360		
Fisher's Exact Test				,473	,292
Linear-by-Linear Association	,815	1	,367		
N of Valid Cases	40				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,75.

Tabel hasil penghitungan *chi-square* antara ada/tidaknya efek samping yang dirasakan dengan golongan kepatuhan menjalani terapi ARV pada Odha.

Hasil Penghitungan Hubungan antara Tingkat Status Sosial Ekonomi dengan Golongan Kepatuhan Menjalani Terapi ARV pada Odha

		Gol.kepatuhan		Total
		tidak patuh	patuh	
Sosek	lebih dari 1.75 juta	1	5	6
	1.25 juta sampai 1.75 juta	0	6	6
	600rb sampai 1.25 juta	7	13	20
	400rb-600rb	2	2	4
	kurang dari 400rb	0	4	4
Total		10	30	40

Tabel *crosstabs* antara tingkat sosial ekonomi status dengan golongan kepatuhan menjalani terapi ARV pada Odha.

Chi-Square Tests			
	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,956(a)	4	,202
Likelihood Ratio	8,137	4	,087
Linear-by-Linear Association	,238	1	,625
N of Valid Cases	40		

a 8 cells (80,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,00.

Tabel hasil penghitungan *chi-square* antara tingkat sosial ekonomi status dengan golongan kepatuhan menjalani terapi ARV pada Odha.

Hasil Penghitungan Hubungan antara Status Pernikahan yang Dimiliki dengan Golongan Kepatuhan Menjalani Terapi ARV pada Odha

		gol.kepatuhan		Total
		tidak patuh	Patuh	
statusnikah	belum menikah	5	17	22
	Menikah	5	12	17
	janda/duda	0	1	1
Total		10	30	40

Tabel *crosstabs* antara status pernikahan yang dimiliki dengan golongan kepatuhan menjalani terapi ARV pada Odha.

Chi-Square Tests			
	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,570(a)	2	,752
Likelihood Ratio	,807	2	,668
Linear-by-Linear Association	,027	1	,869
N of Valid Cases	40		

a 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,25.

Tabel hasil penghitungan *chi-square* antara status pernikahan yang dimiliki dengan golongan kepatuhan menjalani terapi ARV pada Odha.