

**LAMPIRAN A**

**SKALA ALAT UKUR DUKUNGAN SOSIAL DAN PENERIMAAN DIRI**

(Sesudah Uji Coba / *Try Out*)

**PENGANTAR PENGISIAN KUESIONER**

Selamat Pagi/Siang/Sore *situs*

Salam Sejahtera

Perkenalkan saya Yuni Fauziah, mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian dalam melengkapi persyaratan menyelesaikan skripsi untuk meraih gelar sarjana. Penelitian ini mengenai dukungan sosial dan penerimaan diri.

Pada kesempatan ini, saya mohon ketersediaan anda untuk membantu saya menjawab pernyataan-pernyataan mengenai aktivitas anda yang ada dibawah ini. Harap menjawab semua pernyataan ini dengan jujur dan sesuai dengan kondisi yang anda rasakan, pikirkan, dan lakukan sesuai dengan diri anda sesungguhnya. Apapun jawaban anda merupakan jawaban yang benar, tidak ada jawaban yang salah. Anda tidak perlu merasa khawatir karena saya bertanggung jawab dan menjamin kerahasiaan data dan identitas anda.

Dengan menandatangani atau mengisi identitas di lembar ini, maka anda bersedia untuk menjadi responden dan mengisi kuesioner sesuai dengan keadaan diri yang sebenarnya tanpa adanya paksaan.

Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik dapat menghubungi peneliti di 081990981598. Demikian yang sampaikan. Saya ucapkan terima kasih atas ketersediaan anda dalam membantu saya dan mempercayai saya.

Tanda Tangan

Hormat Saya

(Responden)

Peneliti

**Data Responden**

Inisial :  
Usia :  
Pendidikan :  
Menderita HIV/Aids Pada Tahun :  
No. Telepon :

**KUESIONER**

Dalam menjawab kuesioner ini, tidak ada jawaban yang benar maupun salah. Jawaban dari pengisian kuesioner yang anda berikan tidak akan mempengaruhi kondisi anda dan akan dijaga kerahasiaannya. Kebenaran dan kejujuran pada jawaban anda sangat membantu dalam proses penelitian ini.

Anda akan diminta untuk mengisi lembar data subyek yang telah disediakan, lalu kemudian menjawab setiap pernyataan dalam kuesioner di lembar selanjutnya. Pada penelitian ini terdapat empat pilihan jawaban disetiap pernyataan kuesioner, yaitu:

**SS = Sangat Setuju**

**S = Setuju**

**TS = Tidak Setuju**

**STS = Sangat Tidak Setuju**

Pilihlah salah satu jawaban yang mewakili diri anda pada kolom yang telah tersedia dengan memberikan tanda silang (X). seperti contoh dibawah ini

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya selalu semangat menjalani kegiatan sehari-hari saya		X		

### Kuesioner Setelah Uji Coba

#### **Kuesioner I :**

Dibawah ini merupakan pernyataan-pernyataan mengenai hubungan Anda dengan orang di sekitar Anda. Isilah dengan keadaan Anda yang sebenarnya.

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak memiliki tempat untuk bercerita mengenai masalah saya				
2.	Keberadaan saya dalam komunitas/kelompok tidak pernah diperdulikan				
3.	Orang lain tetap tidak menyukai saya walaupun saya mendapatkan prestasi yang baik				
4.	Keberadaan saya tidak diinginkan di dalam komunitas/kelompok				
5.	Saya selalu diikutsertakan setiap ada kegiatan komunitas/kelompok				
6.	Saya sulit mendapatkan teman				
7.	Keberadaan saya diterima dalam komunitas/kelompok				
8.	Setiap ide yang saya miliki selalu ditolak oleh orang				
9.	Orang lain ikut bergembira atas keberhasilan saya				
10.	Tidak ada seorang pun yang bersedia mendengarkan keluh kesah saya				
11.	Tidak ada yang mau mengerti tentang perasaan saya				
12.	Dst...				

**Kuesioner 2**

Dibawah ini merupakan pernyataan-pernyataan yang mengidentifikasi pandangan Anda mengenai kondisi yang Anda alami dan rasakan. Isilah dengan keadaan Anda yang sebenarnya.

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya melakukan sesuatu tanpa memikirkan kemampuan dalam diri saya				
2.	Menderita HIV/Aids tidak menghambat saya untuk tetap berprestasi di masyarakat				
3.	Sebagai ODHA, saya kesal ketika orang lain melarang saya makan makanan mentah (tidak dimasak)				
4.	Status saya sebagai ODHA tidak membuat saya malu untuk berinteraksi dengan masyarakat				
5.	Saya malu untuk berinteraksi dengan orang lain				
6.	Menderita HIV/Aids tidak membuat saya menyalahkan diri saya atas keterbatasan yang saya miliki				
7.	Selama ini saya berpura-pura tegar menjalani hidup saya sebagai ODHA				
8.	Saya menyadari bahwa diri saya memiliki kelebihan dan kekurangan sama seperti orang lain				
9.	Dengan status ODHA, saya merasa tidak akan mampu menggapai apa yang saya inginkan				
10.	Saya sadar dan tidak keberatan bila harus minum ARV seumur hidup				
11.	Saya tidak percaya diri untuk bergaul dengan orang lain selain ODHA				
12.	Dst...				

**LAMPIRAN B****UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS****B1. DUKUNGAN SOSIAL**

- Sebelum Uji Coba

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0,0	
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,944	60

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	178,02	433,820,646		,942
VAR00002	178,45	459,074	-,079	,946
VAR00003	177,55	436,613,684		,942
VAR00004	177,82	457,430	-,033	,945
VAR00005	177,87	441,189,611		,942
VAR00006	178,05	454,459,076		,945
VAR00007	177,57	443,840,392		,943
VAR00008	177,77	444,589,342		,943

VAR00009	177,62	436,856,531	,942
VAR00010	177,55	442,972,416	,943
VAR00011	178,00	451,385,186	,944
VAR00012	178,18	452,763,147	,944
VAR00013	177,68	439,558,556	,942
VAR00014	177,77	441,820,490	,943
VAR00015	177,87	438,266,506	,943
VAR00016	178,40	452,297,155	,944
VAR00017	178,05	440,562,481	,943
VAR00018	177,90	438,605,470	,943
VAR00019	178,25	454,090,073	,945
VAR00020	177,93	443,507,408	,943
VAR00021	177,70	440,779,590	,942
VAR00022	177,55	441,587,483	,943
VAR00023	178,37	468,446	-,492,946
VAR00024	177,62	438,907,562	,942
VAR00025	178,07	442,533,512	,943
VAR00026	177,80	439,703,476	,943
VAR00027	177,55	436,664,589	,942
VAR00028	177,62	440,035,585	,942
VAR00029	177,80	433,292,640	,942
VAR00030	177,65	450,849,202	,944
VAR00031	178,15	451,977,156	,944
VAR00032	177,97	445,974,577	,943
VAR00033	177,80	427,446,691	,941
VAR00034	177,80	436,215,519	,942
VAR00035	177,93	439,558,422	,943
VAR00036	178,22	455,615,040	,945
VAR00037	178,70	468,626	-,351,947
VAR00038	177,62	432,189,784	,941

VAR00039	177,82	443,840,418	,943
VAR00040	178,18	458,046	-,055,945
VAR00041	177,70	435,959,688	,942
VAR00042	177,57	434,302,616	,942
VAR00043	177,93	428,481,824	,941
VAR00044	178,10	437,169,597	,942
VAR00045	177,55	429,228,856	,941
VAR00046	177,80	438,472,656	,942
VAR00047	177,55	433,126,670	,942
VAR00048	178,05	447,690,385	,943
VAR00049	178,52	444,204,471	,943
VAR00050	177,80	437,036,604	,942
VAR00051	177,85	444,438,464	,943
VAR00052	177,77	439,666,511	,943
VAR00053	177,95	441,946,380	,943
VAR00054	177,47	434,563,740	,941
VAR00055	177,62	428,343,835	,941
VAR00056	177,43	435,892,688	,942
VAR00057	177,82	445,071,425	,943
VAR00058	177,52	436,153,694	,942
VAR00059	177,60	428,554,820	,941
VAR00060	177,72	438,717,684	,942

- Setelah Uji Coba

### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0,0	
Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,961	47

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	143,08	432,328,663		,960
VAR00003	142,60	435,374,696		,960
VAR00005	142,93	441,558,560		,960
VAR00007	142,63	443,984,359		,961
VAR00008	142,83	444,661,313		,962
VAR00009	142,68	434,174,582		,960
VAR00010	142,60	442,503,402		,961
VAR00013	142,73	439,281,535		,960
VAR00014	142,83	441,635,466		,961
VAR00015	142,93	438,687,468		,961
VAR00017	143,10	441,015,439		,961
VAR00018	142,95	438,408,451		,961

VAR00020	142,98	443,666,374	,961
VAR00021	142,75	439,218,615	,960
VAR00022	142,60	438,862,544	,960
VAR00024	142,68	439,353,518	,961
VAR00025	143,13	439,804,581	,960
VAR00026	142,85	438,746,478	,961
VAR00027	142,60	434,810,619	,960
VAR00028	142,68	439,046,589	,960
VAR00029	142,85	431,105,678	,960
VAR00032	143,03	445,410,559	,961
VAR00033	142,85	425,054,729	,960
VAR00034	142,85	436,438,489	,961
VAR00035	142,98	439,358,404	,961
VAR00038	142,68	431,199,787	,959
VAR00039	142,88	443,240,408	,961
VAR00041	142,75	434,192,718	,960
VAR00042	142,63	432,035,656	,960
VAR00043	142,98	427,256,834	,959
VAR00044	143,15	436,490,591	,960
VAR00045	142,60	427,067,898	,959
VAR00046	142,85	437,567,657	,960
VAR00047	142,60	430,144,733	,960
VAR00048	143,10	446,708,388	,961
VAR00049	143,58	444,558,422	,961
VAR00050	142,85	435,413,628	,960
VAR00051	142,90	443,015,484	,961
VAR00052	142,83	438,661,514	,961
VAR00053	143,00	441,897,357	,961
VAR00054	142,53	431,640,811	,959
VAR00055	142,68	425,815,886	,959

VAR00056	142,48	434,410,709	,960
VAR00057	142,88	444,625,408	,961
VAR00058	142,58	434,097,735	,960
VAR00059	142,65	426,028,870	,959
VAR00060	142,78	437,410,700	,960

## B2. PENERIMAAN DIRI

- Sebelum Uji Coba

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0,0	
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,963	40

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00061	119,62	402,240,812	,962	
VAR00062	118,97	417,666,418	,963	
VAR00063	119,70	410,882,517	,963	
VAR00064	119,32	407,456,674	,962	

VAR00065	119,15	408,644,649	,962
VAR00066	119,42	418,507,334	,964
VAR00067	119,45	412,613,485	,963
VAR00068	119,25	402,397,794	,962
VAR00069	119,20	401,959,787	,962
VAR00070	119,10	410,144,589	,963
VAR00071	119,28	399,999,819	,962
VAR00072	119,10	409,631,661	,962
VAR00073	119,65	422,285,241	,964
VAR00074	119,28	402,410,726	,962
VAR00075	119,32	414,122,432	,964
VAR00076	118,97	412,076,651	,963
VAR00077	119,57	413,276,534	,963
VAR00078	118,82	414,610,587	,963
VAR00079	120,10	426,041,119	,965
VAR00080	119,37	413,625,503	,963
VAR00081	119,65	405,567,678	,962
VAR00082	119,30	403,703,778	,962
VAR00083	119,55	399,228,707	,962
VAR00084	119,10	409,015,624	,963
VAR00085	119,03	411,256,692	,962
VAR00086	119,50	417,333,474	,963
VAR00087	119,17	412,917,521	,963
VAR00088	119,17	411,533,806	,962
VAR00089	119,20	404,369,806	,962
VAR00090	119,10	411,118,680	,962
VAR00091	119,12	408,061,690	,962
VAR00092	119,03	407,563,682	,962
VAR00093	119,70	405,446,672	,962
VAR00094	119,65	403,926,640	,963

VAR00095	119,17	403,020,839	,962
VAR00096	119,55	415,690,375	,964
VAR00097	119,50	405,949,687	,962
VAR00098	119,12	409,087,688	,962
VAR00099	119,28	400,358,837	,961
VAR00100	119,05	411,433,693	,962

- Setelah Uji Coba

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0,0	
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,966	38

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00061	114,62	390,702,813	,964	
VAR00062	113,97	405,922,419	,966	
VAR00063	114,70	398,831,529	,966	
VAR00064	114,32	395,661,681	,965	

VAR00065	114,15	396,900,654	,965
VAR00066	114,42	406,199,351	,966
VAR00067	114,45	400,869,488	,966
VAR00068	114,25	391,218,784	,964
VAR00069	114,20	390,779,777	,964
VAR00070	114,10	398,349,595	,965
VAR00071	114,28	388,820,810	,964
VAR00072	114,10	398,400,648	,965
VAR00074	114,28	391,025,722	,964
VAR00075	114,32	402,430,433	,966
VAR00076	113,97	400,487,649	,965
VAR00077	114,57	401,430,540	,965
VAR00078	113,82	403,071,582	,965
VAR00080	114,37	401,574,515	,966
VAR00081	114,65	393,772,686	,965
VAR00082	114,30	392,318,774	,964
VAR00083	114,55	387,997,701	,965
VAR00084	114,10	397,631,617	,965
VAR00085	114,03	399,717,689	,965
VAR00086	114,50	405,744,469	,966
VAR00087	114,17	401,635,509	,966
VAR00088	114,17	399,584,820	,964
VAR00089	114,20	392,882,805	,964
VAR00090	114,10	399,477,680	,965
VAR00091	114,12	396,369,693	,965
VAR00092	114,03	396,025,680	,965
VAR00093	114,70	394,472,656	,965
VAR00094	114,65	391,926,653	,965
VAR00095	114,17	391,584,836	,964
VAR00096	114,55	403,382,392	,966

VAR00097	114,50	393,846,704	,965
VAR00098	114,12	397,343,693	,965
VAR00099	114,28	389,076,831	,964
VAR00100	114,05	399,690,697	,965

Universitas  
**Esa Unggul**

**LAMPIRAN C****GAMBARAN FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN****C1. Usia****USIA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	31-40	49	55.7	55.7	55.7
	41-50	39	44.3	44.3	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**C2. Pendidikan****PENDIDIKAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	35	39.8	39.8	39.8
	SMP	31	35.2	35.2	75.0
	SMA	22	25.0	25.0	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**C3. Lama Terinfeksi****LAMA\_TERINFEKSI**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	3	3.4	3.4
	4	6	6.8	10.2
	3	10	11.4	21.6
	2	62	70.5	92.0
	1	7	8.0	100.0
Total	88	100.0	100.0	

**LAMPIRAN D****UJI NORMALITAS****Uji Normalitas Dukungan Sosial dengan Penerimaan Diri****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		TOTAL_DS	TOTAL_PD
N		88	88
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	146.58	117.82
	Std. Deviation	20.931	19.616
Most Extreme Differences	Absolute	.136	.133
	Positive	.076	.125
	Negative	-.136	-.133
Kolmogorov-Smirnov Z		1.275	1.248
Asymp. Sig. (2-tailed)		.078	.089

a. Test distribution is Normal.

**LAMPIRAN E****UJI KORELASI****Uji Korelasi Antara Dukungan Sosial dengan Penerimaan Diri****Correlations**

		TOTAL_DS	TOTAL_PD
TOTAL_DS	Pearson Correlation	1	.283**
	Sig. (2-tailed)		.008
	N	88	88
TOTAL_PD	Pearson Correlation	.283**	1
	Sig. (2-tailed)	.008	
	N	88	88

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

**LAMPIRAN F****KATEGORISASI DUKUNGAN SOSIAL DAN PENERIMAAN DIRI****F1. Kategorisasi Dukungan Sosial****Statistics**

TOTAL\_DS

N	Valid	88
	Missing	0
Mean		146.58
Minimum		97
Maximum		179

**kategori\_ds**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	45	51.1	51.1	51.1
tinggi	43	48.9	48.9	100.0
Total	88	100.0	100.0	

**F2. Kategorisasi Penerimaan Diri****Statistics**

TOTAL\_PD

N	Valid	88
	Missing	0
Mean		117.82
Minimum		64
Maximum		149

**kategori\_pd**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	50	56.8	56.8	56.8
	tinggi	38	43.2	43.2	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**LAMPIRAN G**

**TABULASI SILANG (CROSS TABULATION) DUKUNGAN SOSIAL DAN  
PENERIMAAN DIRI**

**G1. Tabulasi Silang Dukungan Sosial dengan Usia**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
USIA * kategori_ds	88	100.0%	0	.0%	88	100.0%

**USIA \* kategori\_ds Crosstabulation**

			kategori_ds		Total
			rendah	tinggi	
USIA 31-40	Count		22	27	49
	Expected Count		25.1	23.9	49.0
	% within USIA		44.9%	55.1%	100.0%
	% within kategori_ds		48.9%	62.8%	55.7%
	% of Total		25.0%	30.7%	55.7%
41-50	Count		23	16	39
	Expected Count		19.9	19.1	39.0
	% within USIA		59.0%	41.0%	100.0%
	% within kategori_ds		51.1%	37.2%	44.3%
	% of Total		26.1%	18.2%	44.3%

Total	Count	45	43	88
	Expected Count	45.0	43.0	88.0
	% within USIA	51.1%	48.9%	100.0%
	% within kategori_ds	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	51.1%	48.9%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.644 <sup>a</sup>	3	.303
Likelihood Ratio	3.715	3	.294
Linear-by-Linear Association	.577	1	.447
N of Valid Cases	88		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,91.

**G2. Tabulasi Silang Dukungan Sosial dengan Pendidikan****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENDIDIKAN * kategori_ds	88	100.0%	0	.0%	88	100.0%

**PENDIDIKAN \* kategori\_ds Crosstabulation**

		kategori_ds		Total
		rendah	tinggi	
PENDIDIKAN SD N	Count	18	17	35
	Expected Count	17.9	17.1	35.0
	% within PENDIDIKAN	51.4%	48.6%	100.0%
	% within kategori_ds	40.0%	39.5%	39.8%
	% of Total	20.5%	19.3%	39.8%
SMP	Count	14	17	31
	Expected Count	15.9	15.1	31.0
	% within PENDIDIKAN	45.2%	54.8%	100.0%
	% within kategori_ds	31.1%	39.5%	35.2%

		% of Total	15.9%	19.3%	35.2%
SMA	Count		13	9	22
	Expected Count		11.2	10.8	22.0
	% within PENDIDIKAN		59.1%	40.9%	100.0%
	% within kategori_ds		28.9%	20.9%	25.0%
	% of Total		14.8%	10.2%	25.0%
Total	Count		45	43	88
	Expected Count		45.0	43.0	88.0
	% within PENDIDIKAN		51.1%	48.9%	100.0%
	% within kategori_ds		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		51.1%	48.9%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.001 <sup>a</sup>	2	.606
Likelihood Ratio	1.005	2	.605
Linear-by-Linear Association	.195	1	.659
N of Valid Cases	88		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,75.

### G3. Tabulasi Silang Dukungan Sosial dengan Lama Terinfeksi

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
LAMA_TERINFEKSI * kategori_ds	88	100.0%	0	.0%	88	100.0%

#### LAMA\_TERINFEKSI \* kategori\_ds Crosstabulation

		kategori_ds		Total
		rendah	tinggi	
LAMA_TERINFEKSI	Count	2	1	3
	Expected Count	1.5	1.5	3.0
	% within LAMA_TERINFEKSI	66.7%	33.3%	100.0%
	% within kategori_ds	4.4%	2.3%	3.4%
	% of Total	2.3%	1.1%	3.4%
	4	5	1	6
4	Count	5	1	6
	Expected Count	3.1	2.9	6.0
	% within LAMA_TERINFEKSI	83.3%	16.7%	100.0%
	% within kategori_ds	11.1%	2.3%	6.8%
	% of Total	5.7%	1.1%	6.8%
	3	8	2	10
3	Count	8	2	10
	Expected Count	5.1	4.9	10.0

	% within LAMA_TERINFEKSI	80.0%	20.0%	100.0%
	% within kategori_ds	17.8%	4.7%	11.4%
	% of Total	9.1%	2.3%	11.4%
2	Count	24	38	62
	Expected Count	31.7	30.3	62.0
	% within LAMA_TERINFEKSI	38.7%	61.3%	100.0%
	% within kategori_ds	53.3%	88.4%	70.5%
	% of Total	27.3%	43.2%	70.5%
1	Count	6	1	7
	Expected Count	3.6	3.4	7.0
	% within LAMA_TERINFEKSI	85.7%	14.3%	100.0%
	% within kategori_ds	13.3%	2.3%	8.0%
	% of Total	6.8%	1.1%	8.0%
Total	Count	45	43	88
	Expected Count	45.0	43.0	88.0
	% within LAMA_TERINFEKSI	51.1%	48.9%	100.0%
	% within kategori_ds	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	51.1%	48.9%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.294 <sup>a</sup>	4	.010
Likelihood Ratio	14.211	4	.007
Linear-by-Linear Association	2.112	1	.146
N of Valid Cases	88		

a. 7 cells (70,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,47.

**G4. Tabulasi Silang Penerimaan Diri dengan Usia****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
USIA * kategori_pd	88	100.0%	0	.0%	88	100.0%

**USIA \* kategori\_pd Crosstabulation**

USIA	kategori_pd			Total
		rendah	tinggi	
31-40	Count	26	23	49
	Expected Count	27.8	21.2	49.0
	% within USIA	53.1%	46.9%	100.0%
	% within kategori_pd	52.0%	60.5%	55.7%
	% of Total	29.5%	26.1%	55.7%
41-50	Count	24	15	39
	Expected Count	22.2	16.8	39.0
	% within USIA	61.5%	38.5%	100.0%
	% within kategori_pd	48.0%	39.5%	44.3%
	% of Total	27.3%	17.0%	44.3%
Total	Count	50	38	88
	Expected Count	50.0	38.0	88.0

% within USIA	56.8%	43.2%	100.0%
% within kategori_pd	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	56.8%	43.2%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.703 <sup>a</sup>	3	.636
Likelihood Ratio	1.699	3	.637
Linear-by-Linear Association	.379	1	.538
N of Valid Cases	88		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,45.

**G5. Tabulasi Silang Penerimaan Diri dengan Pendidikan****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENDIDIKAN * kategori_pd	88	100.0%	0	.0%	88	100.0%

**PENDIDIKAN \* kategori\_pd Crosstabulation**

		kategori_pd		Total
		rendah	tinggi	
PENDIDIKAN	Count	21	14	35
	Expected Count	19.9	15.1	35.0
	% within PENDIDIKAN	60.0%	40.0%	100.0%
	% within kategori_pd	42.0%	36.8%	39.8%
	% of Total	23.9%	15.9%	39.8%
SMP	Count	16	15	31
	Expected Count	17.6	13.4	31.0
	% within PENDIDIKAN	51.6%	48.4%	100.0%
	% within kategori_pd	32.0%	39.5%	35.2%
	% of Total	18.2%	17.0%	35.2%
SMA	Count	13	9	22
	Expected Count	12.5	9.5	22.0
	% within PENDIDIKAN	59.1%	40.9%	100.0%
	% within kategori_pd	26.0%	23.7%	25.0%
	% of Total	14.8%	10.2%	25.0%
Total	Count	50	38	88

	Expected Count	50.0	38.0	88.0
	% within PENDIDIKAN	56.8%	43.2%	100.0%
	% within kategori_pd	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	56.8%	43.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.533 <sup>a</sup>	2	.766
Likelihood Ratio	.532	2	.767
Linear-by-Linear Association	.028	1	.868
N of Valid Cases	88		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,50.

**G6. Tabulasi Silang Penerimaan Diri dengan Lama Terinfeksi****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
LAMA_TERINFEKSI * kategori_pd	88	100.0%	0	.0%	88	100.0%

**LAMA\_TERINFEKSI \* kategori\_pd Crosstabulation**

		kategori_pd		Total
		rendah	tinggi	
LAMA_TERINF EKSI	Count	0	3	3
	Expected Count	1.7	1.3	3.0
	% within LAMA_TERINFEKS I	.0%	100.0%	100.0%
	% within kategori_pd	.0%	7.9%	3.4%
	% of Total	.0%	3.4%	3.4%
	4	5	1	6
4	Count	5	1	6
	Expected Count	3.4	2.6	6.0
	% within LAMA_TERINFEKS I	83.3%	16.7%	100.0%
	% within kategori_pd	10.0%	2.6%	6.8%
	% of Total	5.7%	1.1%	6.8%

		3	Count	8	2	10
			Expected Count	5.7	4.3	10.0
			% within LAMA_TERINFEKS I	80.0%	20.0%	100.0%
			% within kategori_pd	16.0%	5.3%	11.4%
			% of Total	9.1%	2.3%	11.4%
		2	Count	34	28	62
			Expected Count	35.2	26.8	62.0
			% within LAMA_TERINFEKS I	54.8%	45.2%	100.0%
			% within kategori_pd	68.0%	73.7%	70.5%
			% of Total	38.6%	31.8%	70.5%
		1	Count	3	4	7
			Expected Count	4.0	3.0	7.0
			% within LAMA_TERINFEKS I	42.9%	57.1%	100.0%
			% within kategori_pd	6.0%	10.5%	8.0%
			% of Total	3.4%	4.5%	8.0%
Total			Count	50	38	88
			Expected Count	50.0	38.0	88.0
			% within LAMA_TERINFEKS I	56.8%	43.2%	100.0%

	% within kategori_pd	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	56.8%	43.2%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.512 <sup>a</sup>	4	.075
Likelihood Ratio	10.008	4	.040
Linear-by-Linear Association	.122	1	.727
N of Valid Cases	88		

a. 7 cells (70,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,30.