



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN A
SKALA KONSEP DIRI



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

Selamat Pagi/Siang/Sore

Saya Ade Aulia Erwin mahasiswa fakultas psikologi di Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir. Sehubungan dengan itu, saya meminta kesediaan saudara/i untuk membantu penelitian saya dengan mengisi skala psikologi ini.

Skala psikologi ini tidak ada jawaban yang benar atau salah. Semua jawaban adalah benar. Saya memohon kepada saudara-saudara untuk tidak mendiskusikan jawaban dari skala psikologi kepada teman atau orang lain. Karena kesungguhan dan kejujuran saudara sangat menentukan kualitas jawaban saudara. Jawaban dan identitas saudara akan dijaga **KERAHASIAANNYA** dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini.

Demikian saya sampaikan, atas perhatian dan kesediaan saudara saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Penulis

Tanda Kesediaan Responden

Usia :.....Tahun
Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
Take Home Dose. : Mendapat ijin / Tidak mendapat ijin.
Pekerjaan : tidakbekerja / kerjaserabutan / kerjasetap

Menyatakan bersedia sebagai responden dalam penelitian ini.

TTD,

Responden

Petunjuk Pengisian

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda (X) disalah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar saudara bersedia memberikan pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri anda.

Contoh:

Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Saya sesungguhnya adalah orang yang baik hati		X			

Keterangan:

SS: Sangat Setuju, S: Setuju, N: Antara Tidak Setuju dan Setuju, TS: Tidak Setuju, STS: Sangat Tidak Setuju

Jika saudara setuju dengan pernyataan diatas, maka isilah tanda X dikolom S. Jika anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut, maka isilah dikolom SS. Jika anda antara tidak setuju dan setuju dengan pernyataan tersebut, maka isilah dikolom N. Namun apabila saudara tidak setuju, maka isilah dikolom TS, serta jika saudara sangat tidak setuju maka isilah di kolom STS.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki tubuh yang sehat.					
2	Saya senang kalau tampak rapih sepanjang waktu.					
3	Saya sakit-sakitan.					
4	Saya menganggap diri Saya acak-acakan.					
5	Saya orang sakit.					
6	Saya tidak terlalu tinggi dan juga tidak terlalu pendek.					
7	Saya merasa tidak sehat seperti yang seharusnya.					
8	Saya menjaga kesehatan jasmani Saya sebaik-baiknya					
9	Saya mencoba menjaga sebaik-baiknya penampilan diri Saya.					
10	Saya sering sekali merasa canggung.					
11	Saya jarang dapat tidur nyenyak.					
12	Saya orang yang kurang bermoral.					
13	Saya orang jahat.					
14	Saya orang yang bermoral rendah.					
15	Saya puas dengan tingkahlaku Saya.					
16	Saya berharap Saya bias lebih dapat dipercaya.					
17	Seharusnya Saya tidak sering berbohong.					
18	Saya hamper selalu melakukan apa yang benar					

	setiap saat.					
19	Kadang-kadang Saya menggunakan cara yang tidak jujur agar dapat maju.					
20	Kadang-kadang Saya melakukan hal-hal yang amat jelek.					
21	Saya mengalami kesukaran untuk melakukan hal - hal yang benar.					
22	Saya mempunyai cukup pengendalian diri.					
23	Saya seorang pembenci.					
24	Saya kehilangan akal.					
25	Saya merasa puas dengan keadaan Saya sekarang ini.					
26	Saya tangkas seperti yang Saya inginkan.					
27	Saya ramah seperti yang seharusnya.					
28	Saya bukanlah orang seperti yang Saya inginkan.					
29	Saya selalu dapat menjaga diri Saya dalam situasi apa saja.					
30	Saya memecahkan persoalan Saya dengan cukup mudah.					
31	Saya sering mengubah pendirian.					
32	Saya melakukan sesuatu tanpa pikir-pikir dulu.					
33	Saya mencoba lari dari masalah-masalah Saya.					
34	Saya mempunyai keluarga yang selalu membantu Saya dalam kesukaran apa saja.					
35	Saya orang yang penting bagi teman-teman Saya.					
36	Saya seorang anggota keluarga yang bahagia.					
37	Saya tidak dicintai keluarga Saya.					

38	Teman-teman Saya tidak mempunyai kepercayaan pada Saya.					
39	Saya merasa bahwa keluarga Saya tidak mempercayai Saya.					
40	Saya puas dengan hubungan keluarga Saya.					
41	Saya memperlakukan orang tua Saya dengan baik seperti yang seharusnya.					
42	Saya memahami keluarga Saya dengan baik seperti yang seharusnya					
43	Saya terlalu peka terhadap hal-hal yang dikatakan keluarga Saya.					
44	Saya seharusnya lebih mempercayai keluarga Saya.					
45	Saya mencoba berlaku jujur terhadap teman-teman dan keluarga Saya.					
46	Saya bertengkar dengan keluarga Saya.					
47	Saya tidak berbuat seperti yang dikehendaki keluarga Saya.					
48	Saya populer dikalangan pria					
49	Saya marah pada seluruh dunia.					
50	Saya tidak beminat pada hal-hal yang dilakukan oleh orang lain.					
51	Saya sulit berteman.					
52	Saya ramah seperti yang Saya inginkan.					
53	Seharusnya Saya dapat lebih sopan pada orang lain.					
54	Dipandang dari segi sosial Saya sama sekali tidak baik.					
55	Saya melihat segi-segi yang baik dalam diri semua orang yang Saya jumpai.					
56	Saya tidak merasa enak dengan orang lain.					



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

B. Konsep Diri (dari 90 sisa 56)

B.1 Sebelum Gugur

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	90

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem_1	321.55	645.997	.294	.919
aitem_2	321.35	646.285	.388	.918
aitem_3	321.58	645.840	.315	.919
aitem_4	321.60	634.041	.507	.917
aitem_5	321.45	644.921	.284	.919
aitem_6	321.93	626.687	.470	.917
aitem_7	322.23	645.922	.168	.920
aitem_8	322.20	633.446	.409	.918
aitem_9	321.43	653.635	.188	.919
aitem_10	322.05	633.331	.411	.918
aitem_11	322.60	644.656	.193	.919
aitem_12	322.83	642.046	.219	.919
aitem_13	321.30	643.446	.423	.918
aitem_14	321.70	646.728	.209	.919
aitem_15	321.30	638.010	.626	.917
aitem_16	322.15	656.387	-.043	.921
aitem_17	321.55	639.997	.409	.918
aitem_18	321.48	637.999	.474	.918
aitem_19	321.73	656.461	-.048	.921
aitem_20	321.38	653.010	.048	.920
aitem_21	321.50	650.359	.105	.920
aitem_22	321.65	637.823	.301	.919
aitem_23	320.98	642.640	.435	.918
aitem_24	321.18	634.148	.495	.917
aitem_25	321.63	635.574	.444	.918
aitem_26	321.43	650.866	.135	.919
aitem_27	321.48	652.410	.083	.920

aitem_28	321.93	633.661	.413	.918
aitem_29	323.63	659.676	-.112	.921
aitem_30	321.90	620.400	.622	.916
aitem_31	321.80	646.267	.151	.920
aitem_32	321.78	641.871	.365	.918
aitem_33	321.40	650.246	.182	.919
aitem_34	321.78	622.025	.629	.916
aitem_35	322.13	639.292	.272	.919
aitem_36	322.05	640.767	.310	.919
aitem_37	321.68	647.866	.156	.919
aitem_38	321.60	646.246	.354	.919
aitem_39	321.45	647.228	.271	.919
aitem_40	321.28	638.358	.511	.918
aitem_41	322.18	639.071	.259	.919
aitem_42	321.20	632.113	.530	.917
aitem_43	321.73	639.230	.342	.918
aitem_44	321.73	640.922	.458	.918
aitem_45	321.45	643.023	.421	.918
aitem_46	322.10	630.913	.523	.917
aitem_47	321.70	645.754	.248	.919
aitem_48	322.90	640.451	.247	.919
aitem_49	321.50	645.282	.342	.919
aitem_50	321.65	630.079	.714	.917
aitem_51	321.68	651.815	.103	.919
aitem_52	322.20	634.985	.401	.918
aitem_53	321.95	629.895	.578	.917
aitem_54	321.80	629.497	.597	.917
aitem_55	321.43	630.866	.720	.917
aitem_56	321.88	635.651	.426	.918
aitem_57	321.63	630.189	.685	.917
aitem_58	321.45	639.279	.425	.918
aitem_59	321.78	628.076	.636	.917
aitem_60	321.75	636.962	.317	.919
aitem_61	321.30	638.010	.626	.917
aitem_62	321.73	631.538	.679	.917
aitem_63	322.20	633.446	.409	.918
aitem_64	321.60	634.041	.507	.917
aitem_65	321.18	634.148	.495	.917
aitem_66	323.63	648.343	.186	.919
aitem_67	321.48	637.333	.523	.918
aitem_68	321.58	649.020	.187	.919
aitem_69	321.55	646.972	.262	.919

aitem_70	321.63	636.292	.427	.918
aitem_71	323.43	655.071	-.019	.921
aitem_72	322.40	632.349	.397	.918
aitem_73	321.50	647.538	.261	.919
aitem_74	322.95	646.356	.167	.920
aitem_75	322.55	639.638	.270	.919
aitem_76	321.55	623.690	.641	.916
aitem_77	322.20	641.087	.282	.919
aitem_78	321.68	634.430	.652	.917
aitem_79	321.55	638.254	.603	.917
aitem_80	321.58	651.943	.073	.920
aitem_81	321.75	652.808	.050	.920
aitem_82	321.83	634.404	.495	.917
aitem_83	321.98	640.999	.273	.919
aitem_84	323.35	662.131	-.168	.922
aitem_85	321.60	656.246	-.043	.920
aitem_86	322.08	642.840	.299	.919
aitem_87	321.53	657.846	-.102	.920
aitem_88	322.28	636.204	.352	.918
aitem_89	322.13	642.215	.244	.919
aitem_90	322.13	649.292	.108	.920

B.2. Sisa 58

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	58

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	212.48	500.256	.275	.938
Item_2	212.28	501.640	.306	.938
Item_3	212.50	500.974	.261	.938
Item_4	212.53	487.589	.555	.937
Item_5	212.38	499.266	.269	.938

Item_6	212.85	484.592	.432	.938
Item_8	213.13	490.215	.374	.938
Item_10	212.98	488.538	.411	.938
Item_13	212.23	497.051	.443	.938
Item_15	212.23	492.589	.634	.937
Item_17	212.48	493.487	.441	.938
Item_18	212.40	491.477	.515	.937
Item_22	212.58	494.097	.267	.939
Item_23	211.90	497.118	.423	.938
Item_24	212.10	489.067	.503	.937
Item_25	212.55	489.228	.481	.937
Item_28	212.85	488.285	.427	.938
Item_30	212.83	476.815	.631	.936
Item_32	212.70	498.010	.303	.938
Item_34	212.70	477.395	.659	.936
Item_35	213.05	493.074	.287	.939
Item_36	212.98	493.512	.352	.938
Item_38	212.53	500.974	.309	.938
Item_40	212.20	493.549	.493	.937
Item_41	213.10	495.990	.210	.940
Item_42	212.13	487.497	.531	.937
Item_43	212.65	495.362	.301	.938
Item_44	212.65	496.079	.429	.938
Item_45	212.38	497.574	.404	.938
Item_46	213.03	487.307	.502	.937
Item_49	212.43	499.584	.324	.938
Item_50	212.58	485.276	.731	.936
Item_52	213.13	488.163	.446	.938
Item_53	212.88	484.522	.607	.936
Item_54	212.73	485.025	.604	.937
Item_55	212.35	486.079	.734	.936
Item_56	212.80	490.472	.430	.938
Item_57	212.55	485.126	.709	.936
Item_58	212.38	493.830	.425	.938
Item_59	212.70	481.959	.694	.936
Item_60	212.68	489.148	.373	.938
Item_61	212.23	492.589	.634	.937
Item_62	212.65	486.797	.688	.936
Item_63	213.13	490.215	.374	.938
Item_64	212.53	487.589	.555	.937
Item_65	212.10	489.067	.503	.937
Item_67	212.40	492.041	.526	.937

Item_70	212.55	490.664	.441	.937
Item_72	213.33	486.174	.429	.938
Item_75	213.48	493.692	.278	.939
Item_76	212.48	479.179	.664	.936
Item_77	213.13	494.574	.302	.938
Item_78	212.60	488.605	.690	.936
Item_79	212.48	492.256	.633	.937
Item_82	212.75	488.192	.534	.937
Item_83	212.90	494.810	.284	.939
Item_86	213.00	496.000	.327	.938
Item_88	213.20	490.574	.364	.938

B.3 Sisa 57

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	57

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	209.20	488.267	.283	.939
Item_2	209.00	489.692	.312	.939
Item_3	209.23	489.256	.257	.939
Item_4	209.25	475.628	.563	.938
Item_5	209.10	487.426	.270	.939
Item_6	209.58	472.866	.434	.939
Item_8	209.85	478.285	.379	.939
Item_10	209.70	476.985	.409	.939
Item_13	208.95	484.715	.468	.939
Item_15	208.95	480.664	.643	.938
Item_17	209.20	481.549	.448	.939
Item_18	209.13	479.651	.519	.938
Item_22	209.30	482.215	.270	.940
Item_23	208.63	485.317	.425	.939
Item_24	208.83	477.584	.497	.938
Item_25	209.28	477.794	.474	.938

Item_28	209.58	477.020	.418	.939
Item_30	209.55	465.126	.634	.937
Item_32	209.43	486.046	.309	.939
Item_34	209.43	465.481	.668	.937
Item_35	209.78	480.948	.296	.940
Item_36	209.70	481.908	.348	.939
Item_38	209.25	489.013	.316	.939
Item_40	208.93	481.969	.488	.938
Item_42	208.85	476.131	.523	.938
Item_43	209.38	483.830	.295	.939
Item_44	209.38	484.343	.428	.939
Item_45	209.10	485.836	.403	.939
Item_46	209.75	476.397	.482	.938
Item_49	209.15	487.721	.326	.939
Item_50	209.30	473.292	.744	.937
Item_52	209.85	477.208	.429	.939
Item_53	209.60	473.118	.601	.938
Item_54	209.45	473.946	.588	.938
Item_55	209.08	474.533	.731	.937
Item_56	209.53	478.871	.428	.939
Item_57	209.28	473.333	.715	.937
Item_58	209.10	481.990	.429	.939
Item_59	209.43	470.353	.694	.937
Item_60	209.40	477.836	.365	.939
Item_61	208.95	480.664	.643	.938
Item_62	209.38	474.702	.704	.937
Item_63	209.85	478.285	.379	.939
Item_64	209.25	475.628	.563	.938
Item_65	208.83	477.584	.497	.938
Item_67	209.13	479.856	.543	.938
Item_70	209.28	479.179	.436	.939
Item_72	210.05	474.972	.420	.939
Item_75	210.20	481.600	.286	.940
Item_76	209.20	467.651	.664	.937
Item_77	209.85	482.644	.307	.939
Item_78	209.33	477.046	.686	.938
Item_79	209.20	480.267	.645	.938
Item_82	209.48	476.871	.524	.938
Item_83	209.63	483.112	.283	.940
Item_86	209.73	483.999	.334	.939
Item_88	209.93	479.404	.352	.939

B.4. Sisa 56

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	56

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	205.33	481.404	.290	.939
Item_2	205.13	483.189	.303	.939
Item_4	205.38	468.958	.566	.938
Item_5	205.23	480.794	.269	.939
Item_6	205.70	466.626	.427	.939
Item_8	205.98	471.769	.377	.939
Item_10	205.83	470.251	.412	.939
Item_13	205.08	478.071	.467	.938
Item_15	205.08	474.071	.641	.938
Item_17	205.33	474.892	.449	.938
Item_18	205.25	473.115	.516	.938
Item_22	205.43	475.687	.267	.940
Item_23	204.75	478.654	.425	.939
Item_24	204.95	470.972	.497	.938
Item_25	205.40	471.169	.474	.938
Item_28	205.70	470.472	.416	.939
Item_30	205.68	458.635	.634	.937
Item_32	205.55	479.433	.307	.939
Item_34	205.55	458.818	.671	.937
Item_35	205.90	474.246	.297	.940
Item_36	205.83	475.174	.351	.939
Item_38	205.38	482.548	.305	.939
Item_40	205.05	475.331	.488	.938
Item_42	204.98	469.461	.525	.938
Item_43	205.50	477.333	.291	.939
Item_44	205.50	477.795	.424	.939
Item_45	205.23	479.307	.397	.939
Item_46	205.88	469.599	.487	.938
Item_49	205.28	481.128	.323	.939

Item_50	205.43	466.763	.742	.937
Item_52	205.98	470.333	.435	.939
Item_53	205.73	466.410	.605	.937
Item_54	205.58	467.276	.591	.938
Item_55	205.20	468.010	.729	.937
Item_56	205.65	472.592	.419	.939
Item_57	205.40	467.015	.706	.937
Item_58	205.23	475.256	.432	.939
Item_59	205.55	463.690	.697	.937
Item_60	205.53	470.922	.371	.939
Item_61	205.08	474.071	.641	.938
Item_62	205.50	468.154	.703	.937
Item_63	205.98	471.769	.377	.939
Item_64	205.38	468.958	.566	.938
Item_65	204.95	470.972	.497	.938
Item_67	205.25	473.269	.542	.938
Item_70	205.40	472.349	.441	.938
Item_72	206.18	468.046	.427	.939
Item_75	206.33	475.302	.278	.940
Item_76	205.33	460.994	.667	.937
Item_77	205.98	476.025	.306	.939
Item_78	205.45	470.356	.689	.937
Item_79	205.33	473.712	.642	.938
Item_82	205.60	470.246	.525	.938
Item_83	205.75	476.500	.282	.940
Item_86	205.85	477.156	.340	.939
Item_88	206.05	472.613	.356	.939



LAMPIRAN C
KATEGORISASI KONSEP DIRI

C. 1.

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean
Konsep_Diri	58	176	238	208.93
Valid N (listwise)	58			

C. 2

Kategorisasi Konsep Diri

Batasan Skor	Skor	Kategorisasi	Jumlah	Persentase
$X \geq \mu$	$X \geq 209$	Positif	30	52%
$X < \mu$	$X < 209$	Negatif	28	48%

C. 3

Konsep_Diri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 176	1	1.7	1.7	1.7
179	1	1.7	1.7	3.4
190	2	3.4	3.4	6.9
192	4	6.9	6.9	13.8
193	1	1.7	1.7	15.5
195	1	1.7	1.7	17.2
196	1	1.7	1.7	19.0
197	3	5.2	5.2	24.1
198	3	5.2	5.2	29.3
201	1	1.7	1.7	31.0
202	4	6.9	6.9	37.9
205	1	1.7	1.7	39.7
206	3	5.2	5.2	44.8
207	2	3.4	3.4	48.3
209	2	3.4	3.4	51.7
213	5	8.6	8.6	60.3
214	1	1.7	1.7	62.1
215	4	6.9	6.9	69.0

216	2	3.4	3.4	72.4
217	1	1.7	1.7	74.1
218	1	1.7	1.7	75.9
221	1	1.7	1.7	77.6
223	2	3.4	3.4	81.0
224	3	5.2	5.2	86.2
226	3	5.2	5.2	91.4
229	2	3.4	3.4	94.8
231	1	1.7	1.7	96.6
232	1	1.7	1.7	98.3
238	1	1.7	1.7	100.0
Total	58	100.0	100.0	



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN D
GAMBARAN RESPONDEN PENELITIAN



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

D. 1

Tabel 4.1 Jumlah Sampel Tiap Tempat Layanan Berdasarkan Kota

Wilayah	Jumlah Sampel	Persentase
Jakarta Timur	45	78%
Jakarta Utara	6	11%
Jakarta Selatan	4	6%
Jakarta Barat	2	3%
Jakarta Pusat	1	2%

D. 2

Tabel 4.2 Gambaran Jenis Kelamin Sampel Penelitian

Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase
Laki-laki	46	79%
Perempuan	12	21%
Total	58	100%

D. 3

Tabel 4.3 Gambaran Usia Sampel Penelitian

Usia	Jumlah	Persentase
Dewasa Awal	38	66%
Dewasa Tengah	20	34%
Total	58	100%

D. 4

Tabel 4.4 Gambaran Pekerjaan Sampel Penelitian

Pekerjaan	Jumlah	Persentase
Tidak bekerja	12	21 %
Kerjas erabutan	29	50 %
Kerja tetap	17	29 %
Total	58	100%

D. 5

Tabel 4.5 Gambaran Status THD Penelitian

Status THD	Jumlah	Persentase
Mendapat ijin	27	47 %
Tidak mendapat ijin	31	53 %



LAMPIRAN E
TABULASI SILANG

E. 1

Tabulasi Silang Konsep Diri Dengan Jenis Kelamin

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.265 ^a	1	.607		
Continuity Correction ^b	.036	1	.849		
Likelihood Ratio	.266	1	.606		
Fisher's Exact Test				.749	.426
Linear-by-Linear Association	.260	1	.610		
N of Valid Cases	58				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.79.

b. Computed only for a 2x2 table

Konsep Diri * Jenis Kelamin Crosstabulation

Count

		Konsep Diri		Total
		Konsep Diri Negatif	Konsep Diri Positif	
Jenis Kelamin	Laki-laki	23	23	46
	Perempuan	5	7	12
Total		28	30	58

E. 2

Tabulasi Silang Konsep Diri Dengan Usia

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.837 ^a	1	.360		
Continuity Correction ^b	.408	1	.523		
Likelihood Ratio	.842	1	.359		
Fisher's Exact Test				.416	.262
Linear-by-Linear Association	.823	1	.364		
N of Valid Cases	58				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.66.

b. Computed only for a 2x2 table

Konsep Diri* Tingkat Usia Crosstabulation

		Konsep Diri		Total
		Konsep Diri Negatif	Konsep Diri Positif	
Tingkat Usia	Dewasa Awal	20	18	38
	Dewasa Tengah	8	12	20
Total		28	30	58

Tabulasi Silang KonsepDiriDenganPekerjaan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.581 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	17.215	2	.000
Linear-by-Linear Association	.921	1	.337
N of Valid Cases	58		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.79.

KonsepDiri* Pekerjaan Crosstabulation

Count

		KonsepDiri		Total
		Konsep Diri Negatif	Konsep Diri Positif	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	1	11	12
	Kerja Serabutan	21	8	29
	Kerja Tetap	6	11	17
Total		28	30	58

Tabulasi Silang KonsepDiriDenganIjin Take Home Dose (THD)

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.732 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.850	1	.001		
Likelihood Ratio	14.381	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.496	1	.000		
N of Valid Cases	58				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.03.

b. Computed only for a 2x2 table

KonsepDiri* Take Home Dose Crosstabulation

Count		KonsepDiri		Total
		Konsep Diri Negatif	Konsep Diri Positif	
Take Home Dose	Tidak Dapat Ijin	22	9	31
	Dapat Ijin	6	21	27
Total		28	30	58