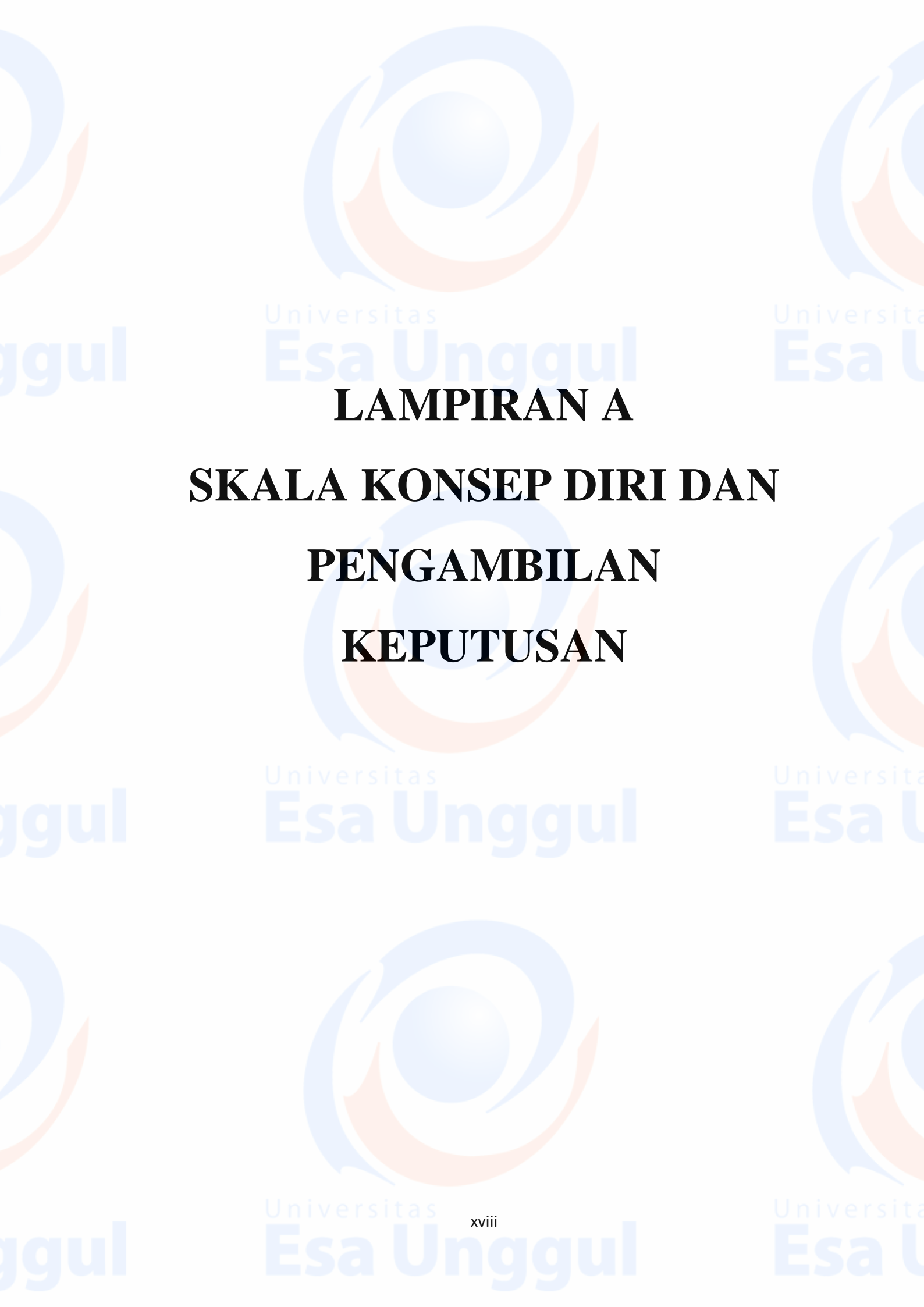


The background of the page features a repeating pattern of the Universitas Esa Unggul logo. Each logo consists of a stylized circular emblem with blue and orange curved lines, positioned above the text 'Universitas Esa Unggul'.

DATA LAMPIRAN



LAMPIRAN A

SKALA KONSEP DIRI DAN

PENGAMBILAN

KEPUTUSAN

Informed Consent
Persetujuan Menjadi Responden

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Penelitian ini dilaksanakan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan konsep diri dengan pengambilan keputusan pada mantan pengguna narkoba.

Untuk keperluan tersebut saya menghargakan kesediaan Saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Partisipasi Saudara/i dalam penelitian ini bersifat bebas untuk menjadi responden atau menolak tanpa ada sanksi apapun. Jika Saudara/i bersedia menjadi responden, silahkan Saudara/i mengisi formulir ini dan saya memohon kesediaan Saudara/i untuk mengisi lembar kuesioner dengan jujur apa adanya.

Formulir Kesediaan

lingkari jawaban yang sesuai

Nama Responden : _____

Usia : _____ tahun

*Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita

*Lama Berhenti Menggunakan Narkoba : a. < 2 tahun b. > 2 tahun

Saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilaksanakan oleh saudara:

Nama : Ravinder Kaur

NIM : 201271075

Jakarta,

2018

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berikut ini terdapat beberapa pernyataan yang menggambarkan kondisi tertentu.

Setiap pernyataan memiliki empat pilihan jawaban, pilihlah jawaban yang menurut anda paling menggambarkan diri anda. Pilihan tersebut adalah:

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Contoh:

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa yakin akan kemampuan yang saya miliki.				

Apabila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan Saudara/i, maka dapat memberi tanda silang (X) pada kolom SS, seperti gambar dibawah ini:

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa yakin akan kemampuan yang saya miliki.	X			

Pastikan tidak ada pernyataan yang terlewatkan.

SELAMAT MENGERJAKAN

SKALA KONSEP DIRI

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya seseorang yang berbadan sehat				
2.	Kondisi fisik saya cenderung membatasi tingkah laku saya.				
3.	Saya merasa yakin akan kemampuan yang saya miliki.				
4.	Saya cepat menyesuaikan diri dalam menghadapi situasi yang baru.				
5.	Saya akan menegur, bila ada yang melakukan kesalahan di depan saya.				
6.	Saya tidak peduli dengan peraturan-peraturan yang ada.				
7.	Kondisi fisik saya terjaga dengan baik.				
8.	Dengan penampilan yang saya miliki, saya merasa nyaman untuk tampil di depan umum.				
9.	Saya mudah merasa gembira setiap saat.				
10.	Saya mudah merasa ragu-ragu dalam mengambil keputusan.				
11.	Saya tidak pernah memaksakan kehendak kepada rekan-rekan saya.				
12.	Saya kurang berminat diajak kumpul-kumpul bersama teman-teman.				
13.	Saya menghormati orang yang lebih tua dari pada saya.				
14.	Saya senang menunda-nunda pekerjaan yang diberikan.				
15.	Saya dapat menerima diri saya apa adanya.				
16.	Saya kurang percaya diri di depan umum.				

17.	Saya tidak suka membuang-buang waktu.				
18.	Saya tidak yakin tugas yang saya kerjakan, dapat selesai dengan baik.				
19.	Saya akan menjalankan amanat dan tanggung jawab yang telah diberikan kepada saya.				
20.	Saya sulit memaafkan orang-orang yang telah menyakiti saya.				
21.	Dalam menghadiri acara resmi, saya akan berpenampilan menarik dan rapi.				
22.	Penampilan saya kurang menarik.				
23.	Saya merasa puas dengan tugas yang saya kerjakan.				
24.	Dalam situasi diskusi, saya lebih suka berdiam diri daripada ikut mengemukakan pendapat.				
25.	Saya akan selalu menjaga hubungan baik dengan rekan-rekan saya.				
26.	Saya merasa kehadiran saya kurang diterima oleh teman-teman.				
27.	Saya merasa canggung tampil di depan umum.				
28.	Walaupun saya melakukan kesalahan, saya tetap merasa tidak bersalah.				
29.	Saya menjaga kesehatan diri dengan baik.				
30.	Saya merasa kondisi fisik saya cepat lelah.				
31.	Saya merasa percaya diri dengan pendapat yang saya ajukan.				
32.	Saya merasa kurang percaya diri dengan penampilan saya.				
33.	Dengan senang hati, saya akan menolong rekan-rekan saya yang mengalami kesulitan.				

34.	Penampilan saya yang terkesan biasa-biasa saja, tidak akan mempengaruhi kepercayaan diri saya untuk tampil di depan umum.				
35.	Saya akan bersikap jujur terhadap apa yang telah saya kerjakan.				
36.	Membatalkan janji yang dibuat, tanpa pemberitahuan terlebih dahulu adalah hal yang biasa/wajar.				
37.	Cara berjalan saya membuat saya canggung untuk tampil di depan umum.				
38.	Masa depan saya tergantung pada diri saya sendiri.				
39.	Saya memperhatikan hubungan baik dalam bersosialisasi.				
40.	Saya mampu untuk membedakan hal-hal yang baik dan yang buruk untuk dilakukan.				
41.	Saya mempunyai wajah yang menarik.				
42.	Saya senang terlibat dalam kegiatan-kegiatan sosial.				
43.	Saya pantang untuk berbohong kepada siapapun dan termasuk diri saya sendiri.				
44.	Dengan keadaan fisik saya yang sekarang ini tidak ada kesulitan bagi saya untuk menjalin relasi.				
45.	Saya tidak mudah terpengaruh oleh teman-teman atau orang lain.				
46.	Hidup saya terasa lebih bermakna bila mampu menolong orang lain.				
47.	Jika ada orang yang tersinggung karena tindakan atau ucapan saya, saya akan segera meminta maaf.				
48.	Saya berharap bentuk tubuh saya seperti artis ternama.				
49.	Saya cukup dikenal diantara rekan-rekan saya.				

50.	Saya menghormati kritikan orang lain yang ditujukan kepada saya.				
51.	Bagi saya berolahraga adalah aktivitas yang akan membuat badan menjadi bugar dan prima.				
52.	Belajar dari kesalahan adalah hal yang harus dilakukan.				
53.	Dalam berteman, saya tak pernah memandang status sosial ekonomi.				
54.	Saya mempunyai prinsip hidup yang akan saya pegang selamanya.				
55.	Bagi saya perawatan diri tidak penting.				

SKALA PENGAMBILAN KEPUTUSAN

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya berdiskusi dengan orang tua atau orang yang saya hormati untuk menemukan solusi masalah saya				
2.	Saya banyak menonton di tv saat mencari solusi dari masalah saya				
3.	Saya memilih jalan keluar yang mudah dilakukan untuk menyelesaikan masalah saya dengan cepat				
4.	Saya membuat rencana secara detail untuk melaksanakan keputusan yang saya ambil				
5.	Saya telah menemukan jalan keluar yang terbaik dari masalah saya				
6.	Saya yakin bahwa masa depan saya akan menjadi lebih baik				
7.	Saya menceritakan masalah saya dengan teman untuk mencari solusi				
8.	Saya lebih memilih jalan keluar yang mudah dari pilihan yang saya ambil				
9.	Saya memiliki rencana untuk menerapkan keputusan yang saya ambil				
10.	Saya memberitahukan keputusan yang saya ambil pada orang yang saya kenal				
11.	Saya menjadi lebih dewasa karena adanya masalah				
12.	Saya mengambil keputusan tanpa mengetahui alasannya				
13.	Saya mudah terpengaruh untuk merubah keputusan saya				
14.	Saya tidak memikirkan masalah yang sedang saya hadapi				
15.	Saya susah menemukan jalan keluar dari masalah saya				

16.	Saya merasa masalah saya adalah hambatan untuk berhasil				
17.	Saya langsung memutuskan jalan keluar dari masalah saya tanpa bertanya kepada orang lain				
18.	Saya tidak percaya dengan tulisan-tulisan yang ada di surat kabar/ internet				
19.	Saya tidak memikirkan resiko yang timbul dari keputusan yang saya ambil				
20.	Saya gampang merubah keputusan yang sudah saya buat				
21.	Saya melaksanakan keputusan yang saya ambil tanpa diikuti perencanaan				
22.	Saya bingung bagaimana melaksanakan keputusan yang telah saya ambil				
23.	Saya menyembunyikan keputusan yang saya ambil dari orang lain				
24.	Saya 'cuek' apapun masalah yang saya hadapi				
25.	Saya tidak perlu mempertimbangkan alasan apapun untuk keputusan yang saya pilih				
26.	Saya mengambil keputusan dengan cepat tanpa memikirkan apapun				
27.	Saya menyimpan 'rapat-rapat' keputusan yang telah saya ambil				
28.	Saya takut di <i>bully</i> oleh orang-orang yang tidak menyukai keputusan saya				



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

B.1 Konsep Diri

a. Sebelum Uji Coba

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.963	60

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item1	3.23	.568	30
Item2	2.47	.900	30
Item3	3.30	.535	30
Item4	2.47	.629	30
Item5	3.37	.669	30
Item6	2.27	.785	30

Item7	3.13	.681	30
Item8	3.03	.718	30
Item9	3.03	.718	30
Item10	3.27	.521	30
Item11	2.93	.640	30
Item12	2.70	.702	30
Item13	2.87	.629	30
Item14	2.87	.776	30
Item15	3.40	.621	30
Item16	2.70	.794	30
Item17	3.13	.571	30
Item18	2.90	.803	30
Item19	2.90	.712	30
Item20	2.53	.776	30
Item21	3.03	.809	30
Item22	2.73	.868	30
Item23	3.37	.490	30
Item24	2.60	1.037	30
Item25	3.33	.606	30
Item26	3.17	.747	30
Item27	3.30	.535	30
Item28	2.87	.819	30
Item29	3.27	.450	30
Item30	3.10	.845	30

Item31	2.90	.759	30
Item32	3.07	.640	30
Item33	2.83	.791	30
Item34	2.80	.761	30
Item35	3.27	.583	30
Item36	2.97	.809	30
Item37	3.20	.610	30
Item38	3.13	.730	30
Item39	3.40	.498	30
Item40	3.17	.699	30
Item41	3.23	.568	30
Item42	3.40	.675	30
Item43	3.33	.479	30
Item44	3.30	.466	30
Item45	3.13	.681	30
Item46	2.97	.765	30
Item47	2.90	.885	30
Item48	3.10	.712	30
Item49	2.83	.791	30
Item50	3.37	.490	30
Item51	3.37	.556	30
Item52	2.23	.774	30
Item53	3.07	.521	30
Item54	2.90	.662	30

Item55	3.23	.568	30
Item56	3.30	.794	30
Item57	3.43	.504	30
Item58	3.37	.669	30
Item59	3.23	.626	30
Item60	2.93	.785	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	179.40	529.697	.610	.963
Item2	180.17	532.144	.314	.964
Item3	179.33	527.747	.729	.962
Item4	180.17	550.006	-.150	.965
Item5	179.27	525.720	.646	.963
Item6	180.37	555.206	-.266	.966
Item7	179.50	521.017	.787	.962
Item8	179.60	529.972	.468	.963
Item9	179.60	527.352	.548	.963
Item10	179.37	526.723	.794	.962
Item11	179.70	523.872	.740	.962
Item12	179.93	525.375	.624	.963
Item13	179.77	528.668	.584	.963
Item14	179.77	529.426	.446	.963

Item15	179.23	529.220	.572	.963
Item16	179.93	521.513	.657	.962
Item17	179.50	528.466	.654	.963
Item18	179.73	522.547	.620	.963
Item19	179.73	521.237	.745	.962
Item20	180.10	534.024	.316	.964
Item21	179.60	541.007	.114	.964
Item22	179.90	540.369	.120	.965
Item23	179.27	528.133	.781	.962
Item24	180.03	530.102	.310	.964
Item25	179.30	531.183	.516	.963
Item26	179.47	521.568	.699	.962
Item27	179.33	529.954	.638	.963
Item28	179.77	515.564	.799	.962
Item29	179.37	528.930	.814	.962
Item30	179.53	519.775	.661	.962
Item31	179.73	527.030	.527	.963
Item32	179.57	521.909	.809	.962
Item33	179.80	526.579	.516	.963
Item34	179.83	528.902	.471	.963
Item35	179.37	532.516	.487	.963
Item36	179.67	520.161	.682	.962
Item37	179.43	529.495	.573	.963
Item38	179.50	524.466	.627	.963

Item39	179.23	530.944	.643	.963
Item40	179.47	524.120	.667	.962
Item41	179.40	525.490	.773	.962
Item42	179.23	528.392	.552	.963
Item43	179.30	531.597	.639	.963
Item44	179.33	529.678	.749	.963
Item45	179.50	525.293	.647	.963
Item46	179.67	526.437	.540	.963
Item47	179.73	524.133	.520	.963
Item48	179.53	523.223	.683	.962
Item49	179.80	519.614	.713	.962
Item50	179.27	534.271	.505	.963
Item51	179.27	526.892	.735	.962
Item52	180.40	532.110	.371	.964
Item53	179.57	531.289	.600	.963
Item54	179.73	537.582	.259	.964
Item55	179.40	524.800	.800	.962
Item56	179.33	521.126	.667	.962
Item57	179.20	530.648	.649	.963
Item58	179.27	526.064	.634	.963
Item59	179.40	528.869	.580	.963
Item60	179.70	524.493	.580	.963

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
182.63	545.964	23.366	60

b. Setelah Uji Coba

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.970	55

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item1	3.23	.568	30
Item2	2.47	.900	30

Item3	3.30	.535	30
Item5	3.37	.669	30
Item7	3.13	.681	30
Item8	3.03	.718	30
Item9	3.03	.718	30
Item10	3.27	.521	30
Item11	2.93	.640	30
Item12	2.70	.702	30
Item13	2.87	.629	30
Item14	2.87	.776	30
Item15	3.40	.621	30
Item16	2.70	.794	30
Item17	3.13	.571	30
Item18	2.90	.803	30
Item19	2.90	.712	30
Item20	2.53	.776	30
Item23	3.37	.490	30
Item24	2.60	1.037	30
Item25	3.33	.606	30
Item26	3.17	.747	30
Item27	3.30	.535	30
Item28	2.87	.819	30
Item29	3.27	.450	30
Item30	3.10	.845	30

Item31	2.90	.759	30
Item32	3.07	.640	30
Item33	2.83	.791	30
Item34	2.80	.761	30
Item35	3.27	.583	30
Item36	2.97	.809	30
Item37	3.20	.610	30
Item38	3.13	.730	30
Item39	3.40	.498	30
Item40	3.17	.699	30
Item41	3.23	.568	30
Item42	3.40	.675	30
Item43	3.33	.479	30
Item44	3.30	.466	30
Item45	3.13	.681	30
Item46	2.97	.765	30
Item47	2.90	.885	30
Item48	3.10	.712	30
Item49	2.83	.791	30
Item50	3.37	.490	30
Item51	3.37	.556	30
Item52	2.23	.774	30
Item53	3.07	.521	30
Item55	3.23	.568	30

Item56	3.30	.794	30
Item57	3.43	.504	30
Item58	3.37	.669	30
Item59	3.23	.626	30
Item60	2.93	.785	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	166.00	522.828	.605	.969
Item2	166.77	525.220	.312	.970
Item3	165.93	520.892	.725	.969
Item5	165.87	518.878	.642	.969
Item7	166.10	514.300	.780	.969
Item8	166.20	522.993	.468	.970
Item9	166.20	519.683	.570	.969
Item10	165.97	519.826	.791	.969
Item11	166.30	517.045	.736	.969
Item12	166.53	518.051	.636	.969
Item13	166.37	521.275	.599	.969
Item14	166.37	522.792	.436	.970
Item15	165.83	522.282	.571	.969
Item16	166.53	514.947	.646	.969

Item17	166.10	521.197	.665	.969
Item18	166.33	515.333	.628	.969
Item19	166.33	513.816	.761	.969
Item20	166.70	526.700	.325	.970
Item23	165.87	521.223	.778	.969
Item24	166.63	522.585	.321	.971
Item25	165.90	524.024	.522	.969
Item26	166.07	514.409	.706	.969
Item27	165.93	523.030	.636	.969
Item28	166.37	508.723	.798	.968
Item29	165.97	521.964	.813	.969
Item30	166.13	513.361	.648	.969
Item31	166.33	519.678	.538	.969
Item32	166.17	515.247	.800	.969
Item33	166.40	518.869	.537	.969
Item34	166.43	522.461	.455	.970
Item35	165.97	525.344	.493	.969
Item36	166.27	513.168	.684	.969
Item37	166.03	522.861	.560	.969
Item38	166.10	517.472	.628	.969
Item39	165.83	524.144	.635	.969
Item40	166.07	517.720	.650	.969
Item41	166.00	518.759	.765	.969
Item42	165.83	521.523	.548	.969

Item43	165.90	524.990	.621	.969
Item44	165.93	523.030	.733	.969
Item45	166.10	518.507	.641	.969
Item46	166.27	519.651	.534	.969
Item47	166.33	516.506	.537	.969
Item48	166.13	515.982	.692	.969
Item49	166.40	512.110	.730	.969
Item50	165.87	527.430	.498	.969
Item51	165.87	520.120	.727	.969
Item52	167.00	524.828	.379	.970
Item53	166.17	524.282	.600	.969
Item55	166.00	517.931	.797	.969
Item56	165.93	514.202	.667	.969
Item57	165.80	523.959	.635	.969
Item58	165.87	519.154	.633	.969
Item59	166.00	521.379	.598	.969
Item60	166.30	517.528	.580	.969

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
169.23	538.875	23.214	55

B. 2 Pengambilan Keputusan

a. Sebelum Uji Coba

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	47

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item1	2.63	.809	30
Item2	2.87	.730	30
Item3	3.00	.788	30
Item4	2.70	.794	30
Item5	2.90	.662	30
Item6	2.93	.740	30

Item7	2.97	.556	30
Item8	2.73	.785	30
Item9	2.47	.819	30
Item10	2.70	.794	30
Item11	2.67	.711	30
Item12	2.90	.923	30
Item13	1.97	.765	30
Item14	2.63	.809	30
Item15	2.93	.868	30
Item16	3.40	.563	30
Item17	3.73	.450	30
Item18	3.13	.730	30
Item19	2.90	.803	30
Item20	3.10	.712	30
Item21	3.30	.651	30
Item22	3.43	.679	30
Item23	3.40	.675	30
Item24	3.03	.615	30
Item25	3.17	.592	30
Item26	3.27	.521	30
Item27	2.60	.932	30
Item28	3.23	.626	30
Item29	3.03	.669	30
Item30	2.87	.507	30

Item31	2.70	.877	30
Item32	2.70	.794	30
Item33	2.83	.874	30
Item34	2.77	.858	30
Item35	2.70	.702	30
Item36	2.80	.664	30
Item37	2.67	.922	30
Item38	2.97	.615	30
Item39	2.60	.675	30
Item40	2.40	.855	30
Item41	2.57	.679	30
Item42	2.67	.661	30
Item43	2.83	.747	30
Item44	2.87	.629	30
Item45	2.70	.651	30
Item46	3.07	.521	30
Item47	2.67	.844	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	132.47	221.706	.639	.910
Item2	132.23	221.840	.707	.909
Item3	132.10	218.093	.818	.908

Item4	132.40	219.145	.764	.908
Item5	132.20	226.441	.546	.911
Item6	132.17	223.247	.631	.910
Item7	132.13	226.395	.660	.911
Item8	132.37	218.102	.821	.908
Item9	132.63	218.723	.757	.908
Item10	132.40	217.076	.856	.907
Item11	132.43	222.668	.687	.910
Item12	132.20	246.717	-.339	.922
Item13	133.13	242.947	-.243	.919
Item14	132.47	241.361	-.170	.919
Item15	132.17	233.730	.123	.916
Item16	131.70	233.252	.243	.914
Item17	131.37	237.757	-.015	.916
Item18	131.97	232.447	.214	.915
Item19	132.20	244.717	-.303	.920
Item20	132.00	232.759	.206	.915
Item21	131.80	236.303	.051	.916
Item22	131.67	231.333	.288	.914
Item23	131.70	241.252	-.189	.918
Item24	132.07	238.202	-.044	.916
Item25	131.93	230.961	.358	.913
Item26	131.83	228.833	.549	.912
Item27	132.50	220.603	.588	.910

Item28	131.87	222.464	.797	.909
Item29	132.07	222.133	.761	.909
Item30	132.23	231.357	.397	.913
Item31	132.40	219.214	.684	.909
Item32	132.40	220.593	.700	.909
Item33	132.27	216.547	.794	.908
Item34	132.33	219.057	.707	.909
Item35	132.40	221.007	.778	.909
Item36	132.30	228.976	.414	.912
Item37	132.43	215.357	.796	.907
Item38	132.13	225.430	.647	.910
Item39	132.50	238.534	-.060	.917
Item40	132.70	231.597	.208	.915
Item41	132.53	240.326	-.144	.918
Item42	132.43	238.254	-.046	.917
Item43	132.27	218.202	.861	.908
Item44	132.23	224.461	.684	.910
Item45	132.40	234.524	.140	.915
Item46	132.03	231.413	.383	.913
Item47	132.43	217.633	.779	.908

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
135.10	237.748	15.419	47

b. Setelah Uji Coba

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.967	29

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item1	2.63	.809	30
Item2	2.87	.730	30
Item3	3.00	.788	30
Item4	2.70	.794	30
Item5	2.90	.662	30

Item6	2.93	.740	30
Item7	2.97	.556	30
Item8	2.73	.785	30
Item9	2.47	.819	30
Item10	2.70	.794	30
Item11	2.67	.711	30
Item25	3.17	.592	30
Item26	3.27	.521	30
Item27	2.60	.932	30
Item28	3.23	.626	30
Item29	3.03	.669	30
Item30	2.87	.507	30
Item31	2.70	.877	30
Item32	2.70	.794	30
Item33	2.83	.874	30
Item34	2.77	.858	30
Item35	2.70	.702	30
Item36	2.80	.664	30
Item37	2.67	.922	30
Item38	2.97	.615	30
Item43	2.83	.747	30
Item44	2.87	.629	30
Item46	3.07	.521	30
Item47	2.67	.844	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	79.67	220.368	.696	.966
Item2	79.43	220.875	.752	.966
Item3	79.30	217.872	.827	.965
Item4	79.60	217.697	.828	.965
Item5	79.40	225.352	.601	.967
Item6	79.37	220.999	.736	.966
Item7	79.33	225.540	.712	.966
Item8	79.57	218.254	.813	.965
Item9	79.83	218.075	.785	.965
Item10	79.60	216.869	.865	.965
Item11	79.63	221.482	.744	.966
Item25	79.13	232.326	.280	.968
Item26	79.03	228.654	.559	.967
Item27	79.70	222.217	.527	.968
Item28	79.07	223.306	.750	.966
Item29	79.27	221.099	.814	.965
Item30	79.43	229.978	.487	.967
Item31	79.60	217.628	.747	.966
Item32	79.60	219.559	.745	.966

Item33	79.47	217.223	.766	.966
Item34	79.53	219.430	.691	.966
Item35	79.60	220.938	.781	.965
Item36	79.50	227.155	.506	.967
Item37	79.63	214.654	.823	.965
Item38	79.33	225.609	.636	.966
Item43	79.47	217.913	.874	.965
Item44	79.43	224.254	.695	.966
Item46	79.23	232.530	.311	.968
Item47	79.63	216.723	.817	.965

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
82.30	237.734	15.419	29

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	28

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item1	2.63	.809	30
Item2	2.87	.730	30
Item3	3.00	.788	30
Item4	2.70	.794	30
Item5	2.90	.662	30

Item6	2.93	.740	30
Item7	2.97	.556	30
Item8	2.73	.785	30
Item9	2.47	.819	30
Item10	2.70	.794	30
Item11	2.67	.711	30
Item26	3.27	.521	30
Item27	2.60	.932	30
Item28	3.23	.626	30
Item29	3.03	.669	30
Item30	2.87	.507	30
Item31	2.70	.877	30
Item32	2.70	.794	30
Item33	2.83	.874	30
Item34	2.77	.858	30
Item35	2.70	.702	30
Item36	2.80	.664	30
Item37	2.67	.922	30
Item38	2.97	.615	30
Item43	2.83	.747	30
Item44	2.87	.629	30
Item46	3.07	.521	30
Item47	2.67	.844	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	76.50	215.155	.696	.967
Item2	76.27	215.789	.746	.967
Item3	76.13	212.671	.828	.966
Item4	76.43	212.254	.840	.966
Item5	76.23	219.978	.607	.968
Item6	76.20	215.545	.747	.967
Item7	76.17	220.213	.715	.967
Item8	76.40	212.938	.819	.966
Item9	76.67	212.851	.787	.967
Item10	76.43	211.702	.865	.966
Item11	76.47	216.189	.747	.967
Item26	75.87	223.568	.545	.968
Item27	76.53	217.223	.518	.969
Item28	75.90	218.093	.749	.967
Item29	76.10	215.886	.814	.967
Item30	76.27	224.478	.499	.968
Item31	76.43	212.323	.753	.967
Item32	76.43	214.116	.756	.967
Item33	76.30	212.217	.759	.967
Item34	76.37	214.033	.699	.967

Item35	76.43	215.564	.789	.967
Item36	76.33	222.023	.498	.969
Item37	76.47	209.568	.820	.966
Item38	76.17	220.695	.616	.968
Item43	76.30	212.562	.882	.966
Item44	76.27	219.030	.693	.967
Item46	76.07	227.651	.280	.969
Item47	76.47	211.568	.816	.966

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
79.13	232.326	15.242	28



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN C

UJI NORMALITAS



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

C.1 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Konsep Diri	Pengambilan Keputusan
N		34	34
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	169.26	79.88
	Std. Deviation	20.913	12.629
Most Extreme Differences	Absolute	.118	.145
	Positive	.118	.101
	Negative	-.074	-.145
Test Statistic		.118	.145
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	.068 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN D

UJI KORELASI



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

D.1 Uji Hubungan Konsep Diri dengan Pengambilan Keputusan

Correlations

		Correlations	
		Konsep Diri	Pengambilan Keputusan
Konsep Diri	Pearson Correlation	1	.622**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	34	34
Pengambilan Keputusan	Pearson Correlation	.622**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	34	34

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



LAMPIRAN E

FREKUENSI GAMBARAN

UMUM RESPONDEN

E.1 Gambaran Umum Responden

a. Frequencies

Statistics

		Lama Berhenti	Jenis Kelamin
N	Valid	34	34
	Missing	0	0
Mean		1.79	1.21
Median		2.00	1.00
Mode		2	1
Std. Deviation		.410	.410
Sum		61	41

b. Frequency Table

Lama Berhenti

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2 Tahun	7	20.6	20.6	20.6
	> 2 Tahun	27	79.4	79.4	100.0
Total		34	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	27	79.4	79.4	79.4
Wanita	7	20.6	20.6	100.0
Total	34	100.0	100.0	



Universitas

Esa Unggul

LAMPIRAN F

KATEGORISASI



Universitas

Esa Unggul



Universitas

Esa Unggul

F.1 Variabel Konsep Diri

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Konsep Diri	34	139	219	169.26	20.913
Pengambilan Keputusan	34	48	111	79.88	12.629
Valid N (listwise)	34				

Hasil Hitungan Manual Kategorisasi Konsep Diri

$$X > (\mu + 0,5 \sigma)$$

$$X > 179,71 \text{ (sangat positif)}$$

$$\mu < X \leq (\mu + 0,5 \sigma)$$

$$162,67 \leq 179,71 \text{ (positif)}$$

$$(\mu - 0,5 \sigma) < X \leq \mu$$

$$158,8 < X \leq 169,26 \text{ (negatif)}$$

$$X \leq (\mu - 0,5 \sigma)$$

$$X \leq 158,8 \text{ (sangat negatif)}$$

Kategorisasi Konsep Diri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	9	26.5	26.5	26.5
Sangat Negatif	10	29.4	29.4	55.9
Sangat Positif	10	29.4	29.4	85.3
Positif	5	14.7	14.7	100.0
Total	34	100.0	100.0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	19	55.9	55.9	55.9
Positif	15	44.1	44.1	100.0
Total	34	100.0	100.0	

F.2 Variabel Pengambilan Keputusan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Konsep Diri	34	139	219	169.26	20.913
Pengambilan Keputusan	34	48	111	79.88	12.629
Valid N (listwise)	34				

Hasil Hitungan Manual Kategorisasi Pengambilan Keputusan

$$X > (\mu + 0,5 \sigma)$$

$$X > 86,19 \text{ (sangat mampu)}$$

$$\mu < X \leq (\mu + 0,5 \sigma)$$

$$79,88 \leq 86,19 \text{ (mampu)}$$

$$(\mu - 0,5 \sigma) < X \leq \mu$$

$$73,57 < X \leq 79,88 \text{ (tidak mampu)}$$

$$X \leq (\mu - 0,5 \sigma)$$

$$X \leq 73,57 \text{ (sangat tidak mampu)}$$

Kategorisasi Pengambilan Keputusan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Mampu	10	29.4	29.4	29.4
Sg Tdk Mampu	8	23.5	23.5	52.9
Sgt Mampu	9	26.5	26.5	79.4
Mampu	7	20.6	20.6	100.0
Total	34	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tdk Mampu	18	52.9	52.9	52.9
	Mampu	16	47.1	47.1	100.0
	Total	34	100.0	100.0	



Universitas

LAMPIRAN G

TABULASI SILANG



Universitas

Esa Unggul



Universitas

Esa Unggul

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Konsep Diri * Pengambilan Keputusan	34	100.0%	0	0.0%	34	100.0%

Konsep Diri * Pengambilan Keputusan

Crosstabulation

Count

		Pengambilan Keputusan		Total
		Tdk Mampu	Mampu	
Konsep Diri	Negatif	13	6	19
	Positif	5	10	15
Total		18	16	34

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.142 ^a	1	.042		
Continuity Correction ^b	2.854	1	.091		
Likelihood Ratio	4.222	1	.040		

Fisher's Exact Test				.082	.045
Linear-by-Linear Association	4.020	1	.045		
N of Valid Cases	34				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.06.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Konsep Diri * Lama Berhenti	34	100.0%	0	0.0%	34	100.0%
Konsep Diri * Jenis Kelamin	34	100.0%	0	0.0%	34	100.0%

Konsep Diri * Lama Berhenti

Crosstab

Count

		Lama Berhenti		Total
		< 2 Tahun	> 2 Tahun	
Konsep Diri	Negatif	2	17	19
	Positif	5	10	15
Total		7	27	34

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.667 ^a	1	.102		
Continuity Correction ^b	1.454	1	.228		
Likelihood Ratio	2.692	1	.101		
Fisher's Exact Test				.199	.114
Linear-by-Linear Association	2.588	1	.108		
N of Valid Cases	34				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.09.

b. Computed only for a 2x2 table

Konsep Diri * Jenis Kelamin

Crosstab

Count

		Jenis Kelamin		Total
		Pria	Wanita	
Konsep Diri	Negatif	14	5	19
	Positif	13	2	15
Total		27	7	34

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.864 ^a	1	.353		
Continuity Correction ^b	.252	1	.615		
Likelihood Ratio	.894	1	.344		
Fisher's Exact Test				.426	.312
Linear-by-Linear Association	.839	1	.360		
N of Valid Cases	34				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.09.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengambilan Keputusan * Lama Berhenti	34	100.0%	0	0.0%	34	100.0%
Pengambilan Keputusan * Jenis Kelamin	34	100.0%	0	0.0%	34	100.0%

Pengambilan Keputusan * Lama Berhenti

Crosstab

Count

		Lama Berhenti		Total
		< 2 Tahun	> 2 Tahun	
Pengambilan Keputusan	Tdk Mampu	2	16	18
	Mampu	5	11	16
Total		7	27	34

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.101 ^a	1	.147		
Continuity Correction ^b	1.050	1	.306		
Likelihood Ratio	2.142	1	.143	.214	.153
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	2.039	1	.153		
N of Valid Cases	34				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.29.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengambilan Keputusan * Jenis Kelamin

Crosstab

Count

		Jenis Kelamin		Total
		Pria	Wanita	
Pengambilan Keputusan	Tdk Mampu	15	3	18
	Mampu	12	4	16
Total		27	7	34

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.360 ^a	1	.549		
Continuity Correction ^b	.031	1	.861		
Likelihood Ratio	.360	1	.549		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.349	1	.555		
N of Valid Cases	34				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.29.

b. Computed only for a 2x2 table