

LAMPIRAN A
SKALA DUKUNGAN SOSIAL DAN PENERIMAAN DIRI

Selamat pagi/Siang/Sore

Saya mahasiswa Fakultas Psikologi yang saat ini sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir guna merampungkan studi penyusun di Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Sehubungan dengan itu, penyusun meminta kesediaan anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini.

Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar atau salah, tetapi merupakan keadaan anda yang sesuai dengan diri anda yang sesungguhnya. Anda tidak perlu khawatir karena identitas anda akan dijamin kerahasiaannya atau tidak dipublikasikan.

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda silang (X) di salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang sebenar-benarnya dan lengkap. Demikian saya sampaikan. Atas perhatian dan kesediaan anda saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Kemas Fatwa Rachman

Contact Pearson: 081386447494

Contoh:

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya menyelesaikan semua masalah tanpa bantuan orang lain		X		

Keterangan pilihan:

SS : Sangat Setuju <1 Tahun : Kurang dari 1 tahun

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Data pribadi

Nama/inisial :

Usia :

Menderita kanker payudara stadium awal selama :

< 1 Tahun

1-2Tahun

2-3Tahun

Pendidikan terakhir:

KUESIONER A

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Tidak ada teman atau kerabat yang mengerti kondisi saya				
2.	Keluarga suka menjenguk saya ketika saya dirawat				
3.	Keluarga saya acuh terhadap perkembangan kesehatan saya				
4.	Teman-teman sesama penderita kanker payudara selalu menguatkan saya ketika kondisi kesehatan saya menurun				
5.	Teman-teman saya cuek ketika mengetahui saya terkena penyakit kanker payudara				
6.	Saya merasa diabaikan oleh keluarga				
7.	Teman-teman sesama penderita kanker payudara hanya memperhatikan dirinya dan orang tertentu saja				
8.	Teman-teman sesama penderita kanker payudara selalu mengingatkan saya untuk kontrol secara teratur				
9.	Teman-teman sesama penderita kanker payudara hanya fokus pada jadwal pengobatanya masing-masing				
10	Saya merasa nyaman ketika bersama keluarga				
11	Setiap kali saya bercerita mengenai penyakit kanker payudara, teman saya selalu menghindar				
12	Kehadiran keluarga membuat saya nyaman				
13	Keluarga memberikan respon negatif ketika saya mengeluh mengenai kondisi fisik saya				
14	Saya merasa nyaman ketika menceritakan perasaan saya kepada teman-teman sesama penderita kanker payudara				
15	Teman-teman sesama penderita kanker payudara menjauh ketika saya sedang bercerita				
16	Saya beranggapan bahwa kondisi fisik saya sama dengan orang lain yang sehat				

17	Saya malu ketika beraktifitas didepan orang banyak				
18	Saya memiliki teman yang dapat menerima kondisi fisik saya sekarang				
19	Saya merasa dikucilkan temen-teman sesama penderita kanker payudara				
20	Kondisi fisik saya saat ini, membuat teman-teman meragukan kemampuan saya				
21	Keluarga selalu menemani ketika saya sedang berobat				
22	Keluarga saya meremehkan hal-hal yang sudah saya lakukan				
23	Teman saya membuat saya semakin pesimis terhadap kesembuhan saya				
24	Saya merasa mendapatkan perlakuan yang berbeda dengan teman-teman di lingkungan saya				
25	Sikap keluarga saya terhadap penyakit kanker payudara, semakin membuat saya down				
26	Teman-teman selalu mengingatkan saya untuk selalu berdoa				
27	Teman-teman selalu memotivasi saya untuk tetap optimis bahwa saya akan sembuh				
28	Saya optimis untuk sembuh ketika mendapatkan dukungan dari keluarga				
29	Saya mampu melakukan pekerjaan yang sama dengan orang selain penderita kanker payudara				
30	Teman-teman sesama penderita kanker payudara memotivasi saya untuk tetap kuat dan tenang ketika kondisi fisik drop				
31	Teman saya tidak peduli dengan permasalahan yang sedang saya hadapi				
32	Teman-teman sesama penderita kanker payudara cuek ketika saya sedang drop				
33	Keluarga mengabaikan asupan gizi untuk saya				
34	Teman saya meminjamkan uang untuk pengobatan saya				

35	Keluarga selalu memberika makanan yang sesuai untuk saya				
36	Teman saya akan menghindar ketika saya butuh bantuan				
37	Saya sering berbagi makanan yang sesuai untuk kondisi fisik, kepada teman saya				
38	Saya merasa tidak mendapatkan bantuan uang jika saya tidak bisa menebus obat				
39	Teman saya tidak memperhatikan makanan yang saya beli				
40	Keluarga memperhatikan perkembangan kesehatan saya				
41	Teman saya tidak peduli ketika saya lelah dalam menjalani pengobatan				

KUESIONER B

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya percaya diri dengan penampilan fisik saya saat ini				
2.	saya biasanya dipuji orang lain mengenai fisik saya				
3.	Saya malu dengan perubahan bentuk fisik di tubuh saya				
4.	Saya dapat memaksimalkan potensi yang saya miliki				
5.	Saya terus bekerja dengan kondisi fisik yang lemah				
6.	Saya akan mendengar pendapat dari orang lain mengenai kondisi fisik saya				
7.	Saya mengetahui kelamahan dan batas kemampuan diri saya dalam beraktivitas				
8.	Saya mengabaikan hal-hal yang terjadi dengan diri saya				
9.	Saya menjadikan kritikan orang lain sebagai motivasi saya untuk sembuh				
10	Saya berserah diri dan berdoa kepada tuhan				

11	Saya menolak mengenai apa yang orang lain katakan mengenai diri saya			
12	Saya menjaga fisik saya, dengan mengkonsumsi obat secara teratur			
13	Ingin rasanya saya menyerah pada kesembuhan dan kondisi fisik saya saat ini			
14	Saya percaya dengan perkataan dokter bahwa saya akan sembuh nantinya			
15	Saya cuek dengan kondisi kesehatan keluarga atau orang lain lingkungan disekitar saya			
16	Saya menolak hal apapun yang melampaui kemampuan fisik saya			
17	Saya akan mengingatkan orang-orang terdekat atau orang lain agar selalu menjaga kesehatan			
18	Saya mensyukuri dengan apa yang sudah saya kerjakan			
19	Saya tidak mengikuti aturan minum obat dari dokter			
20	Saya menerima pekerjaan yang bisa saya lakukan			
21	Saya merasa tidak puas dari hasil yang sudah saya kerjakan			
22	Saya tidak mau dibatas batasi dalam melakukan pekerjaan apapun			
23	Saya iklas dengan perubahan fisik yang saya alami selama ini			
24	Saya mudah dalam mengubah atau menentukan hal yang saya inginkan			
25	Saya tidak yakin dengan kemampuan saya			
26	Walaupun saya dapat menerima penyakit saya, namun saya tidak dapat menerima pendapat orang lain mengenai fisik saya			
27	Saya tidak mampu fleksibel dalam bertemu dengan orang yang baru mengenal saya			
28	Walaupun tidak utuh saya selalu berfikir sama seperti wanita normal			
29	Saya tidak percaya dengan kondisi saya saat ini			

30	Saya tidak percaya diri dengan kondisi saya saat ini				
31	Saya merasa tidak percaya diri didepan orang banyak				
32	Dengan keadaan seperti ini saya selalu minder didepan umum				
33	Orang lain tidak percaya dengan keadaan saya sekarang				
34	Saya merasa tidak nyaman dengan apa saya derita saat ini				

LAMPIRAN B UJI RELIABILITAS DAN VALIDITAS

A. DUKUNGAN SOSIAL WANITA PENDERITA KANKER PAYUDARA STADIUM AWAL

Scale: DSWPKPSA81 Try Out (Putaran Pertama)

B.1 Try Out

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.965	.968	81

B.2 Try Out

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
DS1F	236.47	986.740	.021	.	.966
DS2U	237.00	951.172	.743	.	.964
DS3F	236.33	964.920	.565	.	.965
DS4U	236.97	964.240	.547	.	.965
DS5F	236.53	985.982	.027	.	.966
DS6F	236.33	964.920	.565	.	.965
DS7U	236.97	964.240	.547	.	.965
DS8U	237.10	952.990	.658	.	.964
DS9F	236.47	973.499	.236	.	.965
DS10F	236.37	981.206	.114	.	.966
DS11U	237.10	952.990	.658	.	.964
DS12F	236.47	961.154	.569	.	.964
DS13U	236.97	964.240	.547	.	.965
DS14F	236.40	972.869	.291	.	.965
DS15U	236.50	1003.362	-.307	.	.967
DS16F	236.37	969.482	.565	.	.965
DS17U	237.10	952.990	.658	.	.964
DS18F	236.27	970.202	.515	.	.965

DS19F	236.40	972.869	.291	.	.965
DS20U	236.97	964.240	.547	.	.965
DS21F	236.47	961.154	.569	.	.964
DS22U	236.97	964.240	.547	.	.965
DS23F	236.33	964.920	.565	.	.965
DS24U	236.97	964.240	.547	.	.965
DS25F	236.47	961.154	.569	.	.964
DS26U	236.87	953.706	.729	.	.964
DS27U	237.10	952.990	.658	.	.964
DS28F	236.37	969.482	.565	.	.965
DS29U	237.10	952.990	.658	.	.964
DS30F	236.57	973.357	.331	.	.965
DS31U	236.93	955.582	.710	.	.964
DS32U	236.83	950.489	.768	.	.964
DS33U	236.93	955.582	.710	.	.964
DS34F	236.27	970.202	.515	.	.965
DS35F	236.67	955.471	.709	.	.964
DS36F	236.93	954.271	.657	.	.964
DS37F	236.40	961.007	.753	.	.964
DS38F	236.67	963.402	.475	.	.965
DS39U	236.80	964.855	.549	.	.965
DS40U	236.80	958.234	.659	.	.964
DS41U	236.77	959.013	.659	.	.964
DS42F	236.60	966.731	.593	.	.965
DS43F	236.80	961.476	.520	.	.965
DS44U	236.80	964.855	.549	.	.965
DS45F	236.63	969.551	.446	.	.965
DS46U	236.67	963.195	.687	.	.964
DS47U	237.00	951.172	.743	.	.964
DS48F	236.27	970.202	.515	.	.965
DS49U	236.87	953.706	.729	.	.964
DS50F	236.57	960.185	.744	.	.964
DS51U	236.90	960.024	.621	.	.964
DS52U	236.97	964.240	.547	.	.965
DS53F	237.17	958.902	.571	.	.964
DS54F	236.80	961.476	.520	.	.965
DS55U	236.97	964.240	.547	.	.965
DS56F	236.40	961.007	.753	.	.964
DS57F	236.27	970.202	.515	.	.965
DS58U	237.00	951.172	.743	.	.964

DS59F	236.23	969.082	.542	.	.965
DS60U	236.87	948.189	.725	.	.964
DS61U	236.93	955.582	.710	.	.964
DS62F	236.47	964.671	.370	.	.965
DS63F	236.83	950.489	.768	.	.964
DS64U	236.97	964.240	.547	.	.965
DS65F	236.37	981.206	.114	.	.966
DS66F	236.83	950.489	.768	.	.964
DS67U	236.97	981.482	.163	.	.965
DS68F	236.90	953.610	.646	.	.964
DS69F	236.53	965.568	.351	.	.965
DS70U	236.80	958.234	.659	.	.964
DS71U	236.47	961.154	.569	.	.964
DS72F	236.47	961.154	.569	.	.964
DS73U	236.83	988.351	-.005	.	.966
DS74F	236.30	986.286	.049	.	.966
DS75U	237.30	988.493	-.013	.	.966
DS76F	236.70	973.321	.260	.	.965
DS77U	236.57	984.530	.063	.	.966
DS78U	236.80	964.855	.549	.	.965
DS79F	236.37	981.895	.141	.	.965
DS80U	237.10	952.990	.658	.	.964
DS81U	236.80	964.855	.549	.	.965

Scale: DSWPKPSA67 Try Out (Putaran kedua)

B.3 Try Out

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.975	.976	67

B.4 Try Out

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
DS2U	193.83	897.868	.769	.	.974
DS3F	193.17	913.799	.532	.	.975
DS4U	193.80	910.717	.573	.	.975
DS6F	193.17	913.799	.532	.	.975
DS7U	193.80	910.717	.573	.	.975
DS8U	193.93	897.857	.717	.	.975
DS10F	193.20	928.166	.116	.	.976
DS11U	193.93	897.857	.717	.	.975
DS12F	193.30	908.355	.579	.	.975
DS13U	193.80	910.717	.573	.	.975
DS16F	193.20	917.338	.552	.	.975
DS17U	193.93	897.857	.717	.	.975
DS18F	193.10	918.438	.490	.	.975
DS20U	193.80	910.717	.573	.	.975
DS21F	193.30	908.355	.579	.	.975
DS22U	193.80	910.717	.573	.	.975
DS23F	193.17	913.799	.532	.	.975
DS24U	193.80	910.717	.573	.	.975
DS25F	193.30	908.355	.579	.	.975
DS26U	193.70	900.217	.760	.	.975
DS27U	193.93	897.857	.717	.	.975
DS28F	193.20	917.338	.552	.	.975
DS29U	193.93	897.857	.717	.	.975
DS30F	193.40	922.041	.300	.	.975
DS31U	193.77	904.185	.692	.	.975
DS32U	193.67	898.644	.763	.	.975
DS33U	193.77	904.185	.692	.	.975
DS34F	193.10	918.438	.490	.	.975
DS35F	193.50	901.914	.740	.	.975
DS36F	193.77	901.357	.673	.	.975
DS37F	193.23	910.668	.696	.	.975
DS38F	193.50	910.466	.486	.	.975
DS39U	193.63	911.895	.562	.	.975
DS40U	193.63	904.378	.696	.	.975
DS41U	193.60	905.766	.682	.	.975

DS42F	193.43	914.392	.589	.	.975
DS43F	193.63	907.275	.558	.	.975
DS44U	193.63	911.895	.562	.	.975
DS45F	193.47	916.740	.452	.	.975
DS46U	193.50	911.914	.655	.	.975
DS47U	193.83	897.868	.769	.	.974
DS48F	193.10	918.438	.490	.	.975
DS49U	193.70	900.217	.760	.	.975
DS50F	193.40	908.386	.730	.	.975
DS51U	193.73	905.030	.684	.	.975
DS52U	193.80	910.717	.573	.	.975
DS53F	194.00	904.828	.608	.	.975
DS54F	193.63	907.275	.558	.	.975
DS55U	193.80	910.717	.573	.	.975
DS56F	193.23	910.668	.696	.	.975
DS57F	193.10	918.438	.490	.	.975
DS58U	193.83	897.868	.769	.	.974
DS59F	193.07	917.030	.527	.	.975
DS60U	193.70	894.631	.756	.	.975
DS61U	193.77	904.185	.692	.	.975
DS62F	193.30	914.562	.331	.	.976
DS63F	193.67	898.644	.763	.	.975
DS64U	193.80	910.717	.573	.	.975
DS66F	193.67	898.644	.763	.	.975
DS68F	193.73	901.720	.641	.	.975
DS69F	193.37	915.413	.313	.	.976
DS70U	193.63	904.378	.696	.	.975
DS71U	193.30	908.355	.579	.	.975
DS72F	193.30	908.355	.579	.	.975
DS78U	193.63	911.895	.562	.	.975
DS80U	193.93	897.857	.717	.	.975
DS81U	193.63	911.895	.562	.	.975

Scale: DSWPKPSA65 Try Out (Putaran ketiga)

B.5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.976	.977	65

B.6

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
DS2U	187.43	877.702	.768	.	.976
DS3F	186.77	893.564	.528	.	.976
DS4U	187.40	890.593	.567	.	.976
DS6F	186.77	893.564	.528	.	.976
DS7U	187.40	890.593	.567	.	.976
DS8U	187.53	877.223	.726	.	.976
DS11U	187.53	877.223	.726	.	.976
DS12F	186.90	888.231	.574	.	.976
DS13U	187.40	890.593	.567	.	.976
DS16F	186.80	897.062	.546	.	.976
DS17U	187.53	877.223	.726	.	.976
DS18F	186.70	898.217	.483	.	.976
DS20U	187.40	890.593	.567	.	.976
DS21F	186.90	888.231	.574	.	.976
DS22U	187.40	890.593	.567	.	.976
DS23F	186.77	893.564	.528	.	.976
DS24U	187.40	890.593	.567	.	.976
DS25F	186.90	888.231	.574	.	.976
DS26U	187.30	879.528	.770	.	.976
DS27U	187.53	877.223	.726	.	.976
DS28F	186.80	897.062	.546	.	.976
DS29U	187.53	877.223	.726	.	.976
DS31U	187.37	883.826	.693	.	.976
DS32U	187.27	878.271	.766	.	.976

DS33U	187.37	883.826	.693	.	.976
DS34F	186.70	898.217	.483	.	.976
DS35F	187.10	881.817	.736	.	.976
DS36F	187.37	881.620	.662	.	.976
DS37F	186.83	890.351	.694	.	.976
DS38F	187.10	890.369	.480	.	.976
DS39U	187.23	891.013	.575	.	.976
DS40U	187.23	883.495	.710	.	.976
DS41U	187.20	884.855	.696	.	.976
DS42F	187.03	894.102	.585	.	.976
DS43F	187.23	887.357	.550	.	.976
DS44U	187.23	891.013	.575	.	.976
DS45F	187.07	896.754	.441	.	.976
DS46U	187.10	891.472	.657	.	.976
DS47U	187.43	877.702	.768	.	.976
DS48F	186.70	898.217	.483	.	.976
DS49U	187.30	879.528	.770	.	.976
DS50F	187.00	887.862	.735	.	.976
DS51U	187.33	884.230	.695	.	.976
DS52U	187.40	890.593	.567	.	.976
DS53F	187.60	884.317	.612	.	.976
DS54F	187.23	887.357	.550	.	.976
DS55U	187.40	890.593	.567	.	.976
DS56F	186.83	890.351	.694	.	.976
DS57F	186.70	898.217	.483	.	.976
DS58U	187.43	877.702	.768	.	.976
DS59F	186.67	896.920	.517	.	.976
DS60U	187.30	874.079	.763	.	.976
DS61U	187.37	883.826	.693	.	.976
DS62F	186.90	894.231	.329	.	.977
DS63F	187.27	878.271	.766	.	.976
DS64U	187.40	890.593	.567	.	.976
DS66F	187.27	878.271	.766	.	.976
DS68F	187.33	881.264	.645	.	.976
DS69F	186.97	894.792	.316	.	.977
DS70U	187.23	883.495	.710	.	.976
DS71U	186.90	888.231	.574	.	.976
DS72F	186.90	888.231	.574	.	.976
DS78U	187.23	891.013	.575	.	.976
DS80U	187.53	877.223	.726	.	.976

DS81U	187.23	891.013	.575	.	.976
-------	--------	---------	------	---	------

B.7 PDWPKPSA TRY OUT 64

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.960	64

B.8

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PD1	193.57	578.530	.509	.952
PD2	194.03	576.861	.489	.952
PD3	193.50	572.190	.595	.952
PD4	193.40	577.903	.560	.952
PD5	193.23	578.461	.487	.952
PD6	193.57	578.530	.509	.952
PD7	193.53	571.706	.655	.952
PD8	193.50	572.190	.595	.952
PD9	193.30	577.666	.664	.952
PD10	193.47	579.016	.598	.952
PD11	193.20	579.338	.463	.953
PD12	193.73	572.616	.574	.952
PD13	193.73	580.547	.420	.953
PD14	193.73	572.616	.574	.952
PD15	193.20	579.338	.463	.953
PD16	193.73	572.616	.574	.952
PD17	193.43	577.357	.719	.952
PD18	193.87	571.430	.614	.952
PD19	193.33	565.816	.727	.951
PD20	193.87	582.671	.395	.953
PD21	193.40	569.076	.690	.952
PD22	193.87	582.671	.395	.953
PD23	193.33	581.057	.544	.952
PD24	193.63	583.206	.361	.953
PD25	193.77	577.840	.482	.952

PD26	193.57	578.530	.509	.952
PD27	193.77	577.840	.482	.952
PD28	193.43	579.771	.624	.952
PD29	193.33	565.816	.727	.951
PD30	194.23	583.220	.293	.953
PD31	193.40	571.834	.532	.952
PD32	193.40	586.524	.246	.953
PD33	193.87	577.982	.444	.953
PD34	193.40	571.834	.532	.952
PD35	193.87	577.982	.444	.953
PD36	193.73	580.547	.420	.953
PD37	193.20	591.200	.135	.954
PD38	193.87	583.844	.278	.953
PD39	194.00	576.621	.474	.952
PD40	193.43	579.771	.624	.952
PD41	193.57	578.530	.509	.952
PD42	193.40	569.076	.690	.952
PD43	193.73	580.547	.420	.953
PD44	193.60	576.110	.650	.952
PD45	193.33	581.057	.544	.952
PD46	193.33	565.816	.727	.951
PD47	194.07	586.340	.235	.953
PD48	193.20	579.338	.463	.953
PD49	193.93	584.754	.247	.954
PD50	194.43	594.530	.002	.956
PD51	193.60	576.110	.650	.952
PD52	193.87	577.982	.444	.953
PD53	193.77	577.840	.482	.952
PD54	193.80	589.476	.184	.954
PD55	193.87	582.671	.395	.953
PD56	194.33	577.195	.443	.953
PD57	193.57	578.530	.509	.952
PD58	193.87	571.430	.614	.952
PD59	193.43	577.357	.719	.952
PD60	194.47	576.947	.403	.953
PD61	194.43	583.426	.256	.954
PD62	193.63	577.826	.614	.952
PD63	193.80	581.269	.581	.952
PD64	193.73	578.340	.618	.952

Putaran Kedua

B.9. PDWPKPSA55

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.960	55

B.10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PD1	168.33	503.678	0.498	0.959
PD2	168.8	501.752	0.489	0.959
PD3	168.27	496.202	0.629	0.959
PD4	168.17	503.178	0.545	0.959
PD5	168	502.276	0.518	0.959
PD6	168.33	503.678	0.498	0.959
PD7	168.3	497.114	0.651	0.959
PD8	168.27	496.202	0.629	0.959
PD9	168.07	502.271	0.674	0.959
PD10	168.23	505.013	0.550	0.959
PD11	167.97	503.137	0.492	0.959
PD12	168.5	496.948	0.598	0.959
PD13	168.5	505.983	0.396	0.96
PD14	168.5	496.948	0.598	0.959
PD15	167.97	503.137	0.492	0.959
PD16	168.5	496.948	0.598	0.959
PD17	168.2	502.441	0.711	0.959
PD18	168.63	496.033	0.632	0.959
PD19	168.1	490.852	0.744	0.958
PD20	168.63	508.723	0.344	0.96
PD21	168.17	493.868	0.708	0.958
PD22	168.63	508.723	0.344	0.96
PD23	168.1	506.507	0.511	0.959
PD24	168.4	508.248	0.343	0.96
PD25	168.53	501.775	0.508	0.959
PD26	168.33	503.678	0.498	0.959

PD27	168.53	501.775	0.508	0.959
PD28	168.2	503.821	0.652	0.959
PD29	168.1	490.852	0.744	0.958
PD31	168.17	495.937	0.560	0.959
PD33	168.63	500.447	0.509	0.959
PD34	168.17	495.937	0.560	0.959
PD35	168.63	500.447	0.509	0.959
PD36	168.5	505.983	0.396	0.96
PD39	168.77	502.599	0.444	0.959
PD40	168.2	503.821	0.652	0.959
PD41	168.33	503.678	0.498	0.959
PD42	168.17	493.868	0.708	0.958
PD43	168.5	505.983	0.396	0.96
PD44	168.37	501.482	0.636	0.959
PD45	168.1	506.507	0.511	0.959
PD46	168.1	490.852	0.744	0.958
PD48	167.97	503.137	0.492	0.959
PD51	168.37	501.482	0.636	0.959
PD52	168.63	500.447	0.509	0.959
PD53	168.53	501.775	0.508	0.959
PD55	168.63	508.723	0.344	0.96
PD56	169.1	502.093	0.442	0.959
PD57	168.33	503.678	0.498	0.959
PD58	168.63	496.033	0.632	0.959
PD59	168.2	502.441	0.711	0.959
PD60	169.23	503.564	0.361	0.96
PD62	168.4	503.49	0.584	0.959
PD63	168.57	507.357	0.518	0.959
PD64	168.5	504.603	0.562	0.959

LAMPIRAN C
FREKUENSI

Frequencies

C.1

		Statistics		
		USIA	LAMA_MENDERITA	PENDIDIKAN
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0

A. Usia

C.2.

		USIA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-40	24	24%	24%	24%
	41-60	76	76%	76%	100%
	Total	100	100%	100%	

B. Lama Menderita

C.3.

LAMA MENDERITA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 TAHUN	38	38%	38%	38%
1-2 TAHUN	45	45%	45%	83%
2-3 TAHUN	17	17%	17%	100%
Total	100	100%	100%	

C. Pendidikan

C.4.

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA/SMK	63	63%	63%	63%
D1-D3	7	7%	7%	70%
S1-S2	30	30%	30%	100%
Total	100	100%	100%	

**LAMPIRAN D
UJI NORMALITAS**

Uji Normalitas Data Dukungan Sosial Dan Penerimaan diri

D.1.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL_DS	TOTAL_PD
N		100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	194.50	173.41
	Std.	27.521	20.883
	Deviation		
Most Extreme Differences	Absolute	.111	.121
	Positive	.111	.075
	Negative	-.093	-.121
Kolmogorov-Smirnov Z		1.108	1.206
Asymp. Sig. (2-tailed)		.172	.109

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN E
UJI KORELASI

Uji Hubungan Dukungan Sosial Dan Penerimaan diri

E.1 Uji Korelasi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_DS	194.50	27.521	100
TOTAL_PD	173.41	20.883	100

E.2

Correlations

		TOTAL_DS	TOTAL_PD
TOTAL_DS	Pearson Correlation	1	.647**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	100	100
TOTAL_PD	Pearson Correlation	.647**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	100	100

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

LAMPIRAN F
KATEGORISASI

Kategorisasai Dukungan Sosial Penerimaan Diri Dan Penerimaan Diri

F.1

Statistics

	KAT_DS	KAT_PD
N	Valid	100
	Missing	0

F.2

KAT_DS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	53	53.0	53.0
	RENDAH	47	47.0	47.0
	Total	100	100.0	100.0

F.3

KAT_PD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	POSITIF	51	51.0	51.0
	NEGATIF	49	49.0	49.0
	Total	100	100.0	100.0

F.4

Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
TOTAL_DS	100	114	249	194.50	27.521
TOTAL_PD	100	113	204	173.41	20.883
Valid N (listwise)	100				

LAMPIRAN G

TABULASI SILANG

Gambaran Tabulasi Silang Data Penunjang dengan Penerimaan Diri

G.1

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
USIA * KAT_PD	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
WANITA_MENDE	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
RITA_KPSA *						
KAT_PD						
PENDIDIKAN *	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
KAT_PD						

G.2

USIA * KAT_PD

Crosstab

Count

	KAT_PD		Total
	POSITIF	NEGATIF	
USI 18-40	8	16	24
A 41-60	43	33	76
Total	51	49	100

G.3

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.944 ^a	1	.047		
Continuity Correction ^b	3.069	1	.080		
Likelihood Ratio	3.998	1	.046		
Fisher's Exact Test				.062	.039
Linear-by-Linear Association	3.905	1	.048		
N of Valid Cases	100				

WANITA_MENDERITA_KPSA * KAT_PD
Crosstab

G.4

Count

		KAT_PD		Total
		POSITIF	NEGATIF	
LAMA_MENDERI	< 1 TAHUN	15	23	38
	< 2 TAHUN	30	15	45
	< 3 TAHUN	6	11	17
Total		51	49	100

G.5**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.118 ^a	2	.017
Likelihood Ratio	8.246	2	.016
Linear-by-Linear Association	.229	1	.632
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.33.

PENDIDIKAN * KAT_PD**G.6****Crosstab**

Count

	KAT_PD		Total
	POSITIF	NEGATIF	
PENDIDIKAN SMA/SMK	31	32	63
	5	2	7
	15	15	30
Total	51	49	100

G.7

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	1.262 ^a	2	.532
Likelihood Ratio	1.304	2	.521
Linear-by-Linear Association	.033	1	.855
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.43.