



Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

DATA LAMPIRAN

LAMPIRAN A

SKALA KECEMASAN PADA PENDERITA DIABETES

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam,

Perkenalkan saya **Maria Natallya Kaju**, mahasiswa fakultas psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir (skripsi) tentang **Penderita Diabetes Melitus Tipe 2**. Oleh karena itu saya bermaksud untuk meminta kesediaan saudara/i untuk mengisi kuisioner ini, sesuai dengan pendapat, perasaan, dan keadaan saudara/i yang sebenarnya. Respon (jawaban) saudara/i dalam kuisioner ini akan menjadi data bagi saya untuk kepentingan penelitian, maka dari itu saya mengharapkan untuk memperhatikan petunjuk pengisian dengan baik. Pengisian kuisioner ini bersifat sukarela, namun penilaian saudara/i akan sangat berharga bagi saya. Saudara/i tidak perlu merasa khawatir dalam memberikan penilaian, karena identitas saudara/i akan dirahasiakan untuk kepentingan bersama. Adapun kriteria responden dalam penelitian ini adalah penderita diabetes melitus tipe 2. Apabila saudara/i memenuhi kriteria tersebut, mohon kesediaannya untuk mengisi kuisioner penelitian saya.

Dengan saudara menandatangani lembar ini, menandakan bahwa saudara bersedia menjadi responden dalam penelitian ini

TTD

(Responden)

Apabila Saudara/i membutuhkan informasi lebih lanjut, saudara/i dapat menghubungi peneliti melalui kontak dibawah ini :

HP / WA : 085333417131 (Maria Natallya Kaju)

Email : Nataliasena50@yahoo.com

IDENTITAS RESPONDEN (dirahasiakan)

1. Inisial nama : _____
2. Usia : _____
3. Jenis Kelamin : L / P
4. Pendidikan Terakhir : SD/SMP/SMA/D3/S1/S2
5. Lama menderita : 1 tahun
 2- 3 tahun
 4-5 tahun
 Lebih dari 5 tahun

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Bacalah pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan teliti.
2. Berikan tanda centang (✓) pada kolom Sangat Tidak Sesuai (STS), Tidak Sesuai (TS), Sesuai (S) dan Sangat Sesuai (SS) yang mewakili pendapat saudara/i terhadap pernyataan di bawah ini.

Cara mengisinya seperti dibawah ini :

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya memilih jalan-jalan bersama keluarga pada hari minggu			✓	

..... selamat mengerjakan

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Jantung saya berdebar-debar saat mengetahui banyak orang yang meninggal karena diabetes melitus				
2	Saya menyerah menjalani proses pemulihan sakit diabetes melitus				
3	Saya berpikir bahwa penyakit diabetes melitus saya akan mempercepat kematian				
4	Ketika menonton televisi saya memilih untuk melewatkkan berita mengenai kesehatan				
5	Saya merasa gugup ketika ada orang yang bertanya mengenai kondisi penyakit diabetes melitus saya				
6	Saya sering berpikir bahwa kondisi tubuh saya akan semakin memburuk				
7	Telapak tangan saya berkeringat bila teringat tentang dampak dari penyakit diabetes melitus				
8	Saya tetap tenang saat mengetahui banyak orang yang meninggal karena diabetes melitus				
9	Saya merasa tetap bersemangat ketika dokter memberitahukan tentang kondisi penyakit saya				
10	Saya sering menonton berita tentang kesehatan				
11	Saya sering mendiskusikan tentang penyakit diabetes melitus dengan orang lain				
12	Informasi tentang jumlah kematian akibat penyakit diabetes melitus yang semakin bertambah membuat saya panik				
13	Saya jarang berolahraga setelah sakit diabetes melitus				

14	Ketika ada yang bertanya tentang kondisi saya, saya merasa tetap nyaman				
15	Saya tetap tenang ketika mendengar kabar bahwa kerabat dekat saya meninggal akibat diabetes melitus				
16	Jantung saya berdebar-debar ketika mendengar kabar mengenai bahaya penyakit diabetes melitus				
17	Ketika berbicara tentang bahaya diabetes melitus saya merasa tetap rileks				
18	Ketika mengetahui tentang bahaya diabetes melitus saya merasa tetap tenang				
19	Saya takut jika dalam proses pengobatan diabetes melitus ini banyak mengalami kesulitan				
20	Saya tidak sanggup melihat kondisi penyakit saya saat ini				
21	Saya memilih pergi dari pada harus berdiskusi tentang penyakit diabetes melitus				
22	Tubuh saya terasa tegang tiba-tiba, saat membahas tentang penyakit diabetes melitus saya				
23	Saya mencoba rutin melakukan konsultasi mengenai penyakit diabetes melitus saya ke dokter				
24	Saya merasa kesal jika harus melakukan diet teratur				
25	Pertanyaan yang diberikan oleh orang-orang disekitar saya membuat saya tersinggung				
26	Saya merasa panik ketika mengetahui kondisi penyakit diabetes melitus saya yang semakin parah				
27	Saya berpikir bahwa diri saya tidak bisa kembali pulih				

LAMPIRAN B**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

Kecemasan pada penderita diabtes melitus tipe 2 (Dari 64 item tersisa 27 item)

Putaran 1 Try Out**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
.822	64

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kc1	164.07	162.478	.139	.822
kc2	163.73	157.720	.344	.817
kc3	163.80	154.924	.512	.813
kc4	163.87	159.637	.250	.819
kc5_un	164.40	159.007	.451	.817
kc6	164.53	163.982	.006	.827
kc7_un	165.17	163.799	.045	.824
kc8	164.13	153.292	.481	.813
kc9	164.47	155.982	.365	.816
kc10	163.80	161.407	.193	.821
kc11_un	165.33	159.747	.261	.819
kc12	163.73	164.340	.023	.824
kc13	164.13	150.947	.690	.808
kc14	164.33	159.195	.292	.819
kc15	163.63	163.482	.064	.823
kc16	164.10	158.024	.351	.817
kc17	164.03	158.723	.404	.817
kc18_un	164.17	157.868	.441	.816
kc19_un	164.63	157.689	.381	.817
kc20_un	164.57	161.151	.166	.821
kc21_un	165.03	159.413	.270	.819
kc22_un	165.27	160.961	.276	.819
kc23_un	165.17	159.385	.308	.818
kc24_un	164.87	158.740	.349	.817
kc25_un	165.03	158.999	.347	.818
kc26	164.03	155.413	.490	.814
kc27_un	164.30	156.769	.471	.815
kc28_un	164.63	155.620	.596	.813
kc29_un	165.00	158.690	.320	.818
kc30_un	164.53	159.844	.251	.819
kc31_un	164.17	153.109	.533	.812
kc32_un	164.50	161.224	.191	.821
kc33_un	164.03	157.964	.457	.816
kc34_un	164.93	170.547	-.369	.831

kc35_un	164.43	156.254	.531	.814
kc36_un	164.20	157.890	.427	.816
kc37_un	164.07	170.685	-.316	.832
kc38_un	163.87	164.533	.012	.824
kc39_un	164.23	169.220	-.228	.831
kc40_un	165.07	160.340	.279	.819
kc41_un	164.47	165.568	-.059	.826
kc42	163.63	166.378	-.107	.827
kc43	163.70	160.010	.258	.819
kc44_un	164.80	158.648	.308	.818
kc45	164.00	155.517	.542	.813
kc46	164.27	155.444	.518	.814
kc47_un	164.03	156.723	.417	.816
kc48	163.97	159.206	.244	.820
kc49_un	164.20	164.993	-.032	.826
kc50	164.63	157.344	.479	.815
kc51	164.37	155.826	.630	.813
kc52	164.00	158.690	.383	.817
kc53_un	165.20	161.407	.226	.820
kc54	164.50	157.431	.455	.816
kc55	164.77	163.151	.058	.824
kc56_un	164.33	169.885	-.288	.831
kc57	164.33	155.264	.515	.814
kc58	164.17	164.420	.013	.824
kc59	164.20	168.924	-.265	.829
kc60	164.40	159.352	.227	.820
kc61	164.00	158.276	.373	.817
kc62_un	164.20	169.269	-.253	.830
kc63	164.37	157.413	.421	.816
kc64_un	164.37	173.275	-.437	.835

Putaran 2 Try Out**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
.867	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kc2	88.47	101.775	.290	.865
kc3	88.53	98.740	.513	.860
kc5_un	89.13	102.051	.452	.862
kc8	88.87	97.223	.492	.860
kc9	89.20	99.338	.377	.863
kc13	88.87	95.499	.697	.855
kc16	88.83	101.109	.358	.864
kc17	88.77	100.944	.480	.861
kc18_un	88.90	100.783	.469	.861
kc19_un	89.37	100.171	.438	.862
kc23_un	89.90	102.852	.268	.865
kc24_un	89.60	101.214	.395	.863
kc25_un	89.77	101.633	.377	.863
kc26	88.77	97.633	.597	.858
kc27_un	89.03	99.826	.503	.860
kc28_un	89.37	100.861	.466	.861
kc29_un	89.73	102.340	.279	.865
kc31_un	88.90	99.197	.415	.862
kc33_un	88.77	100.461	.522	.860
kc34_un	89.67	111.195	-.360	.877
kc35_un	89.17	99.592	.551	.860
kc36_un	88.93	101.926	.363	.863
kc37_un	88.80	113.131	-.421	.882
kc44_un	89.53	101.982	.290	.865
kc45	88.73	99.375	.531	.860
kc46	89.00	98.414	.574	.859
kc47_un	88.77	101.220	.345	.864
kc50	89.37	99.895	.548	.860
kc51	89.10	99.541	.627	.859
kc52	88.73	101.030	.445	.862
kc54	89.23	100.047	.514	.860
kc57	89.07	98.685	.540	.859
kc61	88.73	100.409	.452	.861
kc63	89.10	99.955	.482	.861
kc64_un	89.10	114.783	-.513	.884

Putaran 3 Try Out**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
.861	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kc3	79.37	80.999	.535	.853
kc5_un	79.97	84.240	.459	.856
kc8	79.70	79.597	.510	.853
kc9	80.03	81.551	.392	.857
kc13	79.70	78.424	.691	.848
kc16	79.67	83.264	.371	.857
kc17	79.60	83.076	.501	.855
kc18_un	79.73	83.030	.480	.855
kc19_un	80.20	82.234	.465	.855
kc24_un	80.43	83.978	.357	.858
kc25_un	80.60	84.317	.342	.858
kc26	79.60	79.834	.632	.850
kc27_un	79.87	82.120	.516	.854
kc28_un	80.20	83.890	.404	.857
kc31_un	79.73	82.409	.365	.858
kc33_un	79.60	82.869	.521	.854
kc34_un	80.50	92.948	-.387	.874
kc35_un	80.00	82.069	.551	.853
kc36_un	79.77	84.254	.356	.858
kc37_un	79.63	94.585	-.435	.879
kc45	79.57	81.495	.563	.852
kc46	79.83	80.695	.599	.851
kc47_un	79.60	84.041	.306	.859
kc50	80.20	82.303	.552	.853
kc51	79.93	81.995	.630	.852
kc52	79.57	83.220	.458	.855
kc54	80.07	82.547	.507	.854
kc57	79.90	81.403	.526	.853
kc61	79.57	82.461	.480	.855
kc63	79.93	82.478	.474	.855
kc64_un	79.93	95.926	-.516	.881

Putaran 4 Try Out**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
.908	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kc3	71.83	98.075	.526	.904
kc5_un	72.43	101.702	.438	.906
kc8	72.17	95.661	.556	.904
kc9	72.50	98.397	.404	.907
kc13	72.17	94.971	.701	.901
kc16	72.13	100.257	.384	.907
kc17	72.07	99.720	.545	.904
kc18_un	72.20	100.303	.469	.905
kc19_un	72.67	98.989	.489	.905
kc24_un	72.90	101.266	.354	.907
kc25_un	73.07	101.582	.343	.907
kc26	72.07	96.271	.661	.902
kc27_un	72.33	99.264	.510	.905
kc28_un	72.67	101.678	.357	.907
kc31_un	72.20	99.752	.351	.908
kc33_un	72.07	99.857	.533	.904
kc35_un	72.47	99.292	.537	.904
kc36_un	72.23	101.771	.337	.907
kc45	72.03	98.171	.588	.903
kc46	72.30	97.045	.642	.902
kc47_un	72.07	101.582	.287	.909
kc50	72.67	99.333	.555	.904
kc51	72.40	98.869	.645	.903
kc52	72.03	100.240	.471	.905
kc54	72.53	99.568	.514	.904
kc57	72.37	97.757	.573	.903
kc61	72.03	99.689	.470	.905
kc63	72.40	98.938	.523	.904

Putaran 5 Try Out**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
.909	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kc3	68.90	93.610	.513	.905
kc5_un	69.50	97.155	.420	.907
kc8	69.23	90.668	.580	.904
kc9	69.57	93.564	.414	.908
kc13	69.23	90.392	.702	.901
kc16	69.20	95.407	.395	.907
kc17	69.13	94.809	.566	.904
kc18_un	69.27	95.995	.436	.907
kc19_un	69.73	94.064	.508	.905
kc24_un	69.97	96.516	.356	.908
kc25_un	70.13	96.947	.335	.908
kc26	69.13	91.499	.674	.902
kc27_un	69.40	94.662	.504	.905
kc28_un	69.73	97.237	.333	.908
kc31_un	69.27	95.857	.302	.910
kc33_un	69.13	95.223	.529	.905
kc35_un	69.53	94.740	.527	.905
kc36_un	69.30	97.459	.302	.909
kc45	69.10	93.403	.598	.904
kc46	69.37	92.240	.656	.902
kc50	69.73	94.409	.577	.904
kc51	69.47	94.051	.660	.903
kc52	69.10	95.610	.465	.906
kc54	69.60	94.800	.522	.905
kc57	69.43	92.875	.592	.904
kc61	69.10	95.059	.466	.906
kc63	69.47	93.982	.546	.905

LAMPIRAN C
GAMBARAN RESPONDEN PENELITIAN

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-40 tahun	19	10.6	19.0	19.0
	40-60 tahun	81	45.0	81.0	100.0
	Total	100	55.6	100.0	

jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	50	27.8	50.0	50.0
	perempuan	50	27.8	50.0	100.0
	Total	100	55.6	100.0	

pendidikan_terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	11	6.1	11.0	11.0
	SMP	22	12.2	22.0	33.0
	SMA	28	15.6	28.0	61.0
	D3	13	7.2	13.0	74.0
	S1	23	12.8	23.0	97.0
	S2	3	1.7	3.0	100.0
	Total	100	55.6	100.0	

lama_menderita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 tahun	39	21.7	39.0	39.0
	2-3 tahun	41	22.8	41.0	80.0
	4-5 tahun	10	5.6	10.0	90.0
	lebih dari 5 tahun	10	5.6	10.0	100.0
	Total	100	55.6	100.0	

LAMPIRAN D
UJI NORMALITAS

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
total	100	74.68	6.841	62	87

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Total
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	74.68
	Std. Deviation	6.841
Most Extreme Differences	Absolute	.113
	Positive	.088
	Negative	-.113
Kolmogorov-Smirnov Z		1.130
Asymp. Sig. (2-tailed)		.155

a. Test distribution is Normal.

LAMPIRAN E**UJI BEDA****Group Statistics**

	jenis_kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
total	laki-laki	50	72.40	6.649	.940
	perempuan	50	76.96	6.305	.892

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
total	Equal variances assumed	1.398	.240	-3.519	98	.001	-4.560	1.296	-7.132	-1.988
	Equal variances not assumed			-3.519	97.725	.001	-4.560	1.296	-7.132	-1.988

LAMPIRAN F

KATEGORISASI KECEMASAN

Statistics

kecemasan

N	Valid	100
	Missing	80
Mean		1.59
Minimum		1
Maximum		2
Percentiles	25	1.00
	50	2.00
	75	2.00

kecemasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	41	22.8	41.0	41.0
	tinggi	59	32.8	59.0	100.0
	Total	100	55.6	100.0	

Tabel Kategorisasi Kecemasan pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2

Skor	Total	Kategori
1	68	RENDAH
2	82	TINGGI
3	68	RENDAH
4	73	RENDAH
5	72	RENDAH
6	78	TINGGI
7	74	RENDAH
8	65	RENDAH
9	70	RENDAH
10	75	TINGGI
11	64	RENDAH
12	76	TINGGI
13	80	TINGGI
14	73	RENDAH

15	87	TINGGI
16	80	TINGGI
17	78	TINGGI
18	75	TINGGI
19	74	RENDAH
20	77	TINGGI
21	85	TINGGI
22	70	RENDAH
23	73	RENDAH
24	70	RENDAH
25	66	RENDAH
26	65	RENDAH
27	69	RENDAH
28	79	TINGGI
29	75	TINGGI
30	83	TINGGI
31	77	TINGGI
32	72	RENDAH
33	84	TINGGI
34	80	TINGGI
35	80	TINGGI
36	66	RENDAH
37	80	TINGGI
38	76	TINGGI
39	80	TINGGI
40	84	TINGGI
41	75	TINGGI
42	74	RENDAH
43	80	TINGGI
44	81	TINGGI
45	78	TINGGI
46	82	TINGGI
47	77	TINGGI
48	73	RENDAH
49	73	RENDAH
50	83	TINGGI
51	76	TINGGI
52	77	TINGGI
53	84	TINGGI
54	74	RENDAH
55	76	TINGGI

56	64	RENDAH
57	63	RENDAH
58	62	RENDAH
59	73	RENDAH
60	79	TINGGI
61	70	RENDAH
62	86	TINGGI
63	75	TINGGI
64	80	TINGGI
65	63	RENDAH
66	85	TINGGI
67	62	RENDAH
68	75	TINGGI
69	78	TINGGI
70	62	RENDAH
71	76	TINGGI
72	80	TINGGI
73	62	RENDAH
74	79	TINGGI
75	80	TINGGI
76	86	TINGGI
77	75	TINGGI
78	74	RENDAH
79	75	TINGGI
80	78	TINGGI
81	76	TINGGI
82	86	TINGGI
83	68	RENDAH
84	79	TINGGI
85	62	RENDAH
86	63	RENDAH
87	63	RENDAH
88	77	TINGGI
89	63	RENDAH
90	66	RENDAH
91	64	RENDAH
92	63	RENDAH
93	79	TINGGI
94	73	RENDAH
95	84	TINGGI
96	76	TINGGI

97	80	TINGGI
98	82	TINGGI
99	80	TINGGI
100	76	TINGGI

LAMPIRAN G

ASPEK DOMINAN

Aspek dominan

Aspek_dom

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	fisiologis	32	17.8	32.0	32.0
	kognitif	22	12.2	22.0	54.0
	perilaku	24	13.3	24.0	78.0
	afektif	22	12.2	22.0	100.0
	Total	100	55.6	100.0	

-1,01714	-0,36695	-1,158	-0,02833	afektif
0,860654	0,413797	0,756052	0,78104	fisiologis
-0,39121	-1,1477	0,277538	-1,24238	perilaku
-1,64307	0,023422	0,756052	0,78104	fisiologis
-0,39121	0,804171	0,277538	-1,64706	afektif
0,234724	0,023422	1,234567	-0,02833	perilaku
-0,07824	-0,36695	0,756052	-0,43301	perilaku
-1,01714	-1,92845	-1,158	0,376356	afektif
0,234724	-0,75733	-1,158	-0,43301	fisiologis
-0,70417	0,413797	1,234567	-0,43301	perilaku
-0,39121	-1,1477	-2,11503	-0,8377	fisiologis
-0,07824	0,023422	-0,20098	0,78104	afektif
-0,07824	0,804171	1,234567	0,376356	perilaku
-0,70417	1,194545	-1,63652	0,376356	afektif
1,799549	0,023422	1,234567	1,590407	fisiologis
-0,39121	0,804171	-0,20098	1,995091	afektif
1,173619	-1,92845	1,713081	0,376356	perilaku
-0,70417	0,413797	-1,158	1,590407	afektif
0,547689	-0,36695	-0,67949	-0,02833	fisiologis
0,860654	-0,36695	-0,20098	0,376356	fisiologis

1,799549	0,023422	0,756052	1,185724	fisiologis
-1,64307	0,804171	-0,67949	-0,02833	afektif
-0,39121	1,194545	-0,67949	-0,8377	kognitif
-0,39121	-1,1477	-0,20098	-0,02833	afektif
-1,3301	-1,53807	0,277538	-0,43301	perilaku
-1,64307	-1,1477	-0,20098	-0,43301	perilaku
-1,3301	0,023422	0,756052	-1,24238	kognitif
2,112514	-0,36695	0,756052	-1,24238	fisiologis
-0,07824	0,804171	-0,20098	-0,43301	kognitif
0,860654	1,194545	-0,20098	1,185724	kognitif
-0,07824	0,413797	-0,20098	0,78104	afektif
-0,07824	0,413797	0,756052	-2,05175	perilaku
0,860654	0,413797	2,191595	0,376356	perilaku
1,173619	0,413797	0,277538	-0,02833	fisiologis
-0,07824	1,975294	1,234567	-0,8377	kognitif
-1,01714	-1,1477	0,277538	-1,24238	perilaku
0,547689	1,975294	-0,67949	-0,02833	kognitif
-0,70417	0,413797	1,234567	-0,02833	perilaku
0,860654	1,58492	-0,67949	-0,02833	kognitif
1,486584	-0,75733	1,234567	1,590407	afektif
-0,70417	1,194545	-1,158	0,78104	kognitif
0,547689	-1,1477	-0,20098	0,376356	fisiologis
0,234724	0,023422	0,277538	1,590407	afektif
0,860654	0,413797	0,756052	0,376356	fisiologis
0,547689	0,023422	0,277538	0,376356	fisiologis
1,173619	0,413797	1,713081	-0,43301	perilaku
0,860654	-0,36695	-0,20098	0,376356	fisiologis
-1,01714	1,194545	-1,63652	0,78104	kognitif
0,547689	-1,53807	0,277538	-0,02833	fisiologis
0,547689	0,804171	0,277538	1,590407	afektif
-0,07824	0,413797	-0,20098	0,376356	kognitif
0,860654	-0,36695	-0,20098	0,376356	fisiologis
1,799549	-0,36695	1,234567	0,78104	fisiologis
-1,3301	1,194545	-1,158	1,185724	kognitif
-0,39121	1,194545	0,277538	-0,43301	kognitif
-1,3301	-1,1477	-0,20098	-1,24238	perilaku
-1,01714	-1,1477	-1,158	-1,24238	fisiologis
-1,01714	-1,1477	-1,63652	-1,24238	fisiologis
-0,39121	0,413797	0,277538	-0,8377	perilaku
2,112514	-0,75733	0,756052	-0,8377	fisiologis
-0,07824	0,023422	-1,158	-0,8377	kognitif

1,173619	1,58492	-0,20098	1,590407	afektif
-0,70417	0,413797	0,277538	0,376356	kognitif
0,234724	0,023422	0,756052	1,185724	afektif
-0,70417	-0,75733	-1,158	-2,05175	fisiologis
0,860654	0,804171	0,756052	1,590407	afektif
-0,39121	-1,53807	-1,63652	-1,64706	fisiologis
-0,70417	0,413797	0,756052	-0,02833	perilaku
-0,07824	0,413797	0,756052	0,376356	perilaku
-1,3301	-2,7092	0,277538	-0,8377	perilaku
0,860654	0,023422	-0,67949	-0,02833	fisiologis
-0,07824	1,975294	1,234567	-0,8377	kognitif
-1,64307	-0,36695	-1,158	-1,64706	kognitif
0,860654	0,023422	0,277538	0,376356	fisiologis
0,860654	0,023422	1,713081	-0,43301	perilaku
1,173619	0,023422	1,234567	1,995091	afektif
-0,70417	1,58492	-1,63652	0,78104	kognitif
1,173619	-1,53807	-0,20098	-0,02833	fisiologis
-1,01714	0,804171	-1,63652	1,995091	afektif
0,547689	0,413797	-0,67949	0,78104	afektif
0,860654	-0,75733	0,277538	-0,02833	fisiologis
2,112514	-0,36695	1,234567	1,185724	fisiologis
-1,95603	1,194545	-1,158	-0,43301	kognitif
-0,07824	1,58492	-0,67949	0,78104	kognitif
-1,01714	-1,53807	-0,20098	-2,05175	perilaku
-1,64307	-1,1477	-0,67949	-0,8377	perilaku
-0,70417	-0,75733	-2,11503	-1,24238	fisiologis
-0,07824	0,804171	0,277538	-0,02833	kognitif
-1,64307	-1,53807	-0,67949	-0,43301	afektif
-0,70417	-0,75733	-1,158	-0,8377	fisiologis
-0,70417	-0,75733	-1,158	-1,64706	fisiologis
-1,01714	-1,53807	-0,67949	-1,24238	perilaku
2,112514	-0,75733	0,756052	-0,8377	fisiologis
-0,39121	0,023422	-0,20098	-0,02833	kognitif
1,173619	1,58492	-1,158	1,590407	afektif
-0,70417	0,804171	0,277538	0,376356	kognitif
0,234724	1,58492	2,191595	-1,64706	perilaku
0,547689	0,023422	2,191595	0,376356	perilaku
0,547689	0,023422	0,277538	1,185724	afektif
0,860654	-0,75733	0,277538	-0,02833	fisiologis

LAMPIRAN H
VARIABEL KECEMASAN DITINJAU BERDASARKAN DATA PENUNJANG

A. Crosstabs kecemasan usia

		usia * kcm Crosstabulation		Total	
		kcm			
usia		Rendah	Tinggi		
28-34 tahun		5	7	12	
35-41 tahun		7	4	11	
42-48 tahun		7	17	24	
49-54 tahun		12	15	27	
56-60 tahun		11	15	26	
Total		42	58	100	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.804 ^a	4	.433
Likelihood Ratio	3.841	4	.428
Linear-by-Linear Association	.052	1	.819
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (10,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,62.

B. Crosstabs kecemasan dengan jenis kelamin

		jenis_kelamin * kcm Crosstabulation		Total	
		kcm			
jenis_kelamin		Rendah	Tinggi		
laki-laki		27	23	50	
perempuan		15	35	50	
Total		42	58	100	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.911 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	4.967	1	.026		
Likelihood Ratio	5.978	1	.014		
Fisher's Exact Test				.025	.013
Linear-by-Linear Association	5.852	1	.016		
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,00.

b. Computed only for a 2x2 table

C. Crosstabs kecemasan dengan lama menderita

lama_menderita * kcm Crosstabulation

Count			Total	
	kcm			
	Rendah	Tinggi		
lama_men				
derita				
1 tahun	18	21	39	
2-3 tahun	17	24	41	
4-5 tahun	2	8	10	
lebih dari 5 tahun	5	5	10	
Total	42	58	100	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.531 ^a	3	.470
Likelihood Ratio	2.716	3	.438
Linear-by-Linear Association	.227	1	.634
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,20.

D. Crosstabs kecemasan dengan pendidikan terakhir

		pendidikan_terakhir * kcm Crosstabulation		Total	
		kcm			
Count		Rendah	Tinggi		
pendidikan_t SD erakhir		7	4	11	
SMP		14	8	22	
SMA		10	18	28	
D3		5	8	13	
S1		5	18	23	
S2		1	2	3	
Total		42	58	100	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.831 ^a	5	.055
Likelihood Ratio	11.071	5	.050
Linear-by-Linear Association	8.524	1	.004
N of Valid Cases	100		

a. 3 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,26.

Esa Unggul