



**DATA LAMPIRAN A
LEMBAR KUESIONER**

KUESIONER

Kepada Yth, Responden
di Tempat

Salam kenal,

Perkenalkan saya Nur Mufidah, Mahasiswi Psikologi Universitas Esa Unggul, dalam rangka penyelesaian tugas akhir. Saya berharap kesediaan Saudara untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Hal ini dilakukan guna mendapatkan data Saudara sebagai data acuan untuk penelitian yang sedang saya lakukan. Saya berharap Saudara dapat menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban yang benar atau salah. Sesuai dengan kode etik penelitian, semua jawaban yang Saudara berikan akan sangat terjaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Kesediaan Saudara mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya. Akhir kata, saya sampaikan terima kasih atas kerjasamanya.

Lembar Persetujuan

Dengan ini saya yang bertanda tangan dibawah ini, saya menyatakan setuju untuk membantu mengisi kuisisioner pada penelitian yang sedang dilakukan oleh peneliti untuk menjadi responden.

Jakarta, 27 Agustus 2018

Responden
(Tanda Tangan)



**DATA LAMPIRAN B
LEMBAR IDENTITAS DIRI**

IDENTITAS DIRI

Sebelum mengisi lembar kuisisioner ini, silahkan dilengkapi terlebih dahulu identitas diri dengan memberikan tanda ceklis (√) pada kotak pilihan yang sudah tersedia. Data identitas ini guna sebagai data tambahan untuk penelitian yang sedang saya lakukan. Saya telah diberitahu sebelumnya bahwa semua jawaban dan identitas yang saudara berikan akan dijaga kerahasiannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian ini.

Nama :

Usia : 18 – 40 Tahun
 41 – 60 Tahun

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Agama : Budha Hindu Islam
 Khatolik Kristen

Status : Lajang Menikah
 Duda Janda

Pendidikan Terahir : SD/MI SMP/Mts
 SMA/MA Sarjana

Pekerjaan : Karyawan Swasta Wiraswasta
 Ibu Rumah Tangga Tidak Bekerja

Lama menderita DM : < 5 tahun 5 – 10 tahun > 10 tahun

PETUNJUK PENGISIAN

Pada lembar berikut terdapat sejumlah pernyataan. Anda diminta untuk memberikan tanda centang (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan diri saudara sekalian. Setiap pernyataan terdiri dari empat kolom jawaban. Dengan deskripsi jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat Sesuai S : Sesuai: Sesuai

TS : Tidak Sesuai STS : Sangat Tidak Sesuai

Contoh Mengisi :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya akan menjaga tutur kata saat berbicara pada orang lain.		√		

Perlu diketahui tidak ada jawaban yang salah, namun jawaban yang terbaik adalah jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda. Oleh karena itu, semua jawaban adalah benar adanya dan dijamin kerahasiaannya. Teliti kembali jawaban Anda, dan usahakan tidak ada pernyataan yang terlewatkan

Selamat
Mengerjakan



**DATA LAMPIRAN C
SKALA RELIGIUSITAS**

Kuesioner Religiusitas

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa dekat dengan Tuhan, saat mampu menjalankan seluruh perintah-Nya.				
2.	Saya tidak sepenuhnya percaya, bila menjalankan perintah-Nya akan mendapatkan kehidupan yang lebih baik.				
3.	Saya tidak yakin bahwa dengan menjalankan perintah-Nya akan mendapatkan ganjaran di kehidupan selanjutnya.				
4.	Ketika mendapatkan musibah yang berat, saya memasrahkan semuanya kepada Tuhan.				
5.	Dengan melihat berbagai ciptaan Tuhan, saya semakin yakin bahwa Tuhan itu ada.				
6.	Dengan menaati segala perintah Tuhan, saya akan mendapatkan kehidupan yang lebih baik di akhirat.				
7.	Saya yakin akan ada kehidupan di akhirat setelah kehidupan dunia berakhir.				
8.	Dengan mendekatkan diri kepada Tuhan saya mampu menghadapi kesulitan-kesulitan dalam hidup.				
9.	Saya merasa penyakit yang saya alami merupakan bentuk ketidakadilan Tuhan pada saya.				
10.	Setiap kali mengingat Tuhan saya merasa mendapatkan bimbingannya.				
11.	Segala perbuatan yang dilakukan tidak akan diketahui oleh Tuhan.				
12.	Bagi saya tidak wajib hukumnya untuk beribadah kepada Tuhan.				
13.	Ketika waktu ibadah tiba, saya segera melaksanakannya.				
14.	Saya melakukan ibadah dengan kemantapan hati.				

15.	Saya merasa tenang saat saya sudah berdoa kepada Tuhan, terutama sejak saya terdiagnosis diabetes mellitus.				
16.	Saya sering lalai menjalankan kewajiban ibadah sesuai agama saya.*				
17.	Saya menyampaikan dengan baik semua amanat dari orang lain.				
18.	Setelah melaksanakan ibadah, saya menyempatkan diri untuk berdoa.				
19.	Saya selalu berkata jujur kepada setiap orang, sesuai dengan ajaran agama saya.				
20.	Saya tidak berani mengambil hak orang lain karena Tuhan akan tetap mengawasi perilaku saya.				
21.	Dengan adanya penyakit diabetes mellitus ini menjadikan saya lebih dekat dengan Sang Pencipta.*				
22.	Saya memberikan sumbangan untuk tempat ibadah, sesuai dengan ajaran agama saya.*				
23.	Saya merasa sedih Tuhan memberikan penyakit ini kepada saya.*				
24.	Saya mengerjakan ibadah jika ada yang mengingatkan.				
25.	Saya siap membantu sesama yang membutuhkan pertolongan, sesuai dengan ajaran agama saya.				
26.	Setiap hari saya menyempatkan diri untuk membaca kitab suci.				
27.	Saya tidak peduli dengan kesulitan yang menimpa orang lain.				
28.	Saya merasa kecewa dengan penyakit yang diberikan Tuhan.				
29.	Saya tidak akan menolong orang lain yang berbeda keyakinan dengan saya.				
30.	Saya bertingkah laku sehari-hari mengikuti aturan dan arahan yang ada dalam agama.				
31.	Menurut saya, menjalankan ibadah tepat waktu tidak akan ada manfaatnya.				
32.	Saya tidak yakin dengan Takdir				

	Tuhan.				
33.	Saya jarang melakukan ibadah sesuai dengan ketentuan agama saya.				
34.	Saya marah kepada Tuhan atas penyakit yang ditimpa kepada saya.				
35.	Saya percaya, Tuhan Maha Melihat dimanapun saya berada.				
36.	Saya senantiasa merasakan ketentraman setiap kali berdoa kepada Tuhan, terutama sejak saya terdiagnosis terkena diabetes.				
37.	Saya selalu optimis dalam menghadapi semua permasalahan termasuk penyakit yang diberikan kepada saya.				
38.	Saya percaya bahwa Tuhan tidak mendatangkan penyakit kecuali mendatangkan juga obatnya.				
39.	Saya merasa segala doa-doa saya tidak pernah dikabulkan oleh Tuhan.				
40.	Saya menjaga kebersihan diri dan lingkungan sekitar, sesuai dengan ajaran agama saya.				
41.	Bila saya sakit, saya berusaha untuk berobat pada ahlinya (dokter), karena saya percaya sesungguhnya Tuhan tidak datangkan suatu penyakit kecuali juga mendatangkan obatnya.				
42.	Saya wajib berpegang teguh pada ajaran agama yang saya anut berdasarkan kitab suci dalam agama saya agar hidup saya tidak tersesat.				
43.	Banyak ajaran agama yang tidak saya pahami dari agama yang saya anut, dan saya tidak berniat untuk mencari tahu.				
44.	Saya sering membohongi orang-orang, yang tidak sesuai dengan ajaran agama saya.				
45.	Saya tidak percaya dengan adanya rasul-rasul penyebar kebaikan.				
46.	Saya sering membuang sampah sembarangan, yang tidak sesuai dengan ajaran agama saya.				

47.	Saya mengisi waktu luang dengan membaca buku-buku agama.*				
48.	Saya percaya semua doa saya akan dikabulkan oleh Tuhan.*				
49.	Saya percaya bahwa apabila saya sakit, hal itu merupakan cobaan, ujian, musibah atau peringatan.				
50.	Saya merasa lebih sehat secara fisik, psikologis, sosial dan spiritual setelah menjalankan ibadah sesuai keyakinan yang saya anut.				

Keterangan :

*) Gugur karena pernyataan tidak valid dan tidak reliabel.



**DATA LAMPIRAN D
SKALA KECEMASAN**



Kuesioner Kecemasan

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Jantung saya berdebar kencang ketika memikirkan penyakit saya.				
2.	Saya sulit fokus pada dua atau lebih masalah secara bersamaan.				
3.	Saya gelisah saat tidur bila membayangkan penyakit saya.				
4.	Saya cemas hal-hal buruk dapat terjadi kepada saya dikarenakan oleh penyakit saya.				
5.	Saya kehilangan nafsu makan saat memikirkan penyakit saya.				
6.	Kepala saya pening saat memikirkan tentang penyakit yang menimpa saya.				
7.	Saya menghindari mendengarkan berita buruk yang disebabkan oleh penyakit diabetes mellitus.				
8.	Nafas saya berat saat memikirkan hal-hal yang akan terjadi kepada saya yang disebabkan oleh penyakit saya.				
9.	Saya sulit memusatkan perhatian dalam waktu yang lama.				
10.	Saya kurang tidur memikirkan resiko-resiko yang terjadi kepada saya yang disebabkan penyakit saya.*				
11.	Saya merasa was-was akan mengalami komplikasi yang disebabkan penyakit saya.				
12.	Lambung saya sakit saat memikirkan penyakit saya.*				
13.	Saya membutuhkan energi lebih untuk memulai aktifitas.*				
14.	Saya menderita sakit kepala akhir-akhir ini, sejak menderita diabetes mellitus.*				
15.	Detak jantung saya berdebar stabil selama menderita diabetes mellitus.*				

16.	Saya tidak memiliki masalah dalam berkonsentrasi sejak menderita diabetes mellitus ini.				
17.	Saya tidak mengalami kesulitan tidur meskipun saat memikirkan tentang penyakit saya.				
18.	Saya dapat makan dengan nikmat meskipun di waktu yang sama ada teman bercerita tentang resiko penyakit diabetes mellitus.				
19.	Saya percaya dokter dapat membantu saya mengatasi penyakit saya.*				
20.	Saya tidak pernah sakit kepala karena memikirkan hal-hal buruk yang belum tentu terjadi.				
21.	Saya mempersiapkan mental melalui pengalaman orang lain saat menghadapi penyakit diabetes ini.*				
22.	Meski telah terdiagnosis diabetes mellitus saya tetap tenang menghadapinya.				
23.	Saya mampu memusatkan perhatian pada hal-hal yang positif, sejak menderita diabetes mellitus.*				
24.	Pola tidur saya berjalan dengan normal, sejak menderita diabetes mellitus.				
25.	Saya siap menghadapi resiko yang terjadi akibat penyakit diabetes mellitus ini.				
26.	Saya makan sesuai anjuran dari dokter, sejak menderita diabetes.*				
27.	Saya tidak menderita sakit kepala beberapa bulan ini sejak menderita diabetes mellitus.*				
28.	Saya cemas jika penyakit diabetes mellitus yang saya derita menurun kepada anak-anak saya.*				
29.	Saya merasa tidak berdaya ketika gula darah saya naik.*				
30.	Saya merasa mumet jika orang bertanya kepada saya tentang diabetes mellitus.*				
31.	Saya tidak percaya bahwa saya bisa terkena penyakit diabetes mellitus.*				

32.	Saya merasa dokter salah mendiagnosis penyakit saya.*				
33.	Nafas saya normal saat memikirkan penyakit diabetes mellitus yang saya derita.				
34.	Selera makan saya berkurang, bila memikirkan penyakit diabetes mellitus yang saya derita.				
35.	Nafas saya terasa berat, bila mendengarkan teman-teman berbicara masalah diabetes mellitus.*				
36.	Detak jantung saya berdegub kencang saat gula darah saya naik.*				
37.	Setiap saya memikirkan kalau saya menderita diabetes mellitus, nafas saya menjadi terengah-engah dan dada terasa sakit.				
38.	Detak jantung saya berdetak dengan normal saat memikirkan penyakit diabetes mellitus.				
39.	Nafas saya stabil saat memikirkan gula dara saya naik.				
40.	Saya tidak percaya obat dapat menurunkan gula darah saya.*				
41.	Saya dapat melakukan aktifitas seperti biasa sejak menderita diabetes mellitus.				
42.	Detak jantung saya stabil saat gula darah saya sedang tinggi.*				

Keterangan :

*) Gugur karena pernyataan tidak valid dan tidak reliabel.

**DATA LAMPIRAN E
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

LAMPIRAN UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

A. Religiusitas

Reliability

Scale: Religiusitas Sebelum Eliminasi (Uji Data 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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.935	.940	50

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.60	.498	30
X2	3.20	.761	30
X3	2.97	.890	30
X4	3.40	.621	30
X5	3.83	.379	30
X6	3.70	.466	30
X7	3.67	.479	30
X8	3.57	.504	30
X9	3.17	.648	30
X10	3.53	.507	30
X11	3.33	.884	30
X12	3.27	.980	30
X13	3.43	.568	30
X14	3.47	.507	30
X15	3.37	.615	30
X16	2.57	.858	30

X17	3.23	.568	30
X18	3.50	.509	30
X19	3.30	.466	30
X20	3.57	.504	30
X21	3.13	.629	30
X22	3.27	.521	30
X23	2.67	.758	30
X24	2.73	.740	30
X25	3.40	.498	30
X26	3.23	.679	30
X27	3.13	.629	30
X28	3.13	.681	30
X29	3.37	.718	30
X30	3.20	.551	30
X31	3.27	.828	30
X32	3.47	.681	30
X33	3.10	.803	30
X34	3.37	.718	30
X35	3.50	.572	30
X36	3.27	.583	30
X37	3.37	.490	30
X38	3.37	.556	30
X39	3.13	.730	30
X40	3.37	.490	30
X41	3.37	.556	30
X42	3.53	.507	30
X43	2.97	.669	30
X44	3.20	.664	30
X45	3.13	.860	30
X46	3.23	.728	30
X47	2.90	.607	30
X48	3.37	.556	30
X49	3.27	.785	30
X50	3.50	.509	30

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.292	2.567	3.833	1.267	1.494	.062	50

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
X1	161.00	243.655	.364	.	.935
X2	161.40	234.800	.608	.	.933
X3	161.63	235.757	.476	.	.934
X4	161.20	242.717	.333	.	.935
X5	160.77	243.426	.506	.	.934
X6	160.90	242.507	.471	.	.934
X7	160.93	242.064	.487	.	.934
X8	161.03	240.654	.553	.	.934
X9	161.43	237.495	.583	.	.933
X10	161.07	241.030	.525	.	.934
X11	161.27	231.168	.655	.	.933
X12	161.33	231.609	.569	.	.934
X13	161.17	241.385	.445	.	.934
X14	161.13	242.395	.437	.	.934
X15	161.23	242.461	.351	.	.935
X16	162.03	243.964	.181	.	.937
X17	161.37	243.413	.328	.	.935
X18	161.10	239.679	.611	.	.933
X19	161.30	242.562	.467	.	.934
X20	161.03	240.930	.535	.	.934
X21	161.47	251.361	-.110	.	.938
X22	161.33	244.299	.306	.	.935
X23	161.93	245.168	.161	.	.937
X24	161.87	239.775	.403	.	.935
X25	161.20	241.407	.510	.	.934
X26	161.37	239.620	.451	.	.934
X27	161.47	237.499	.602	.	.933
X28	161.47	234.189	.715	.	.932
X29	161.23	235.289	.624	.	.933
X30	161.40	242.179	.413	.	.935
X31	161.33	234.437	.570	.	.933
X32	161.13	234.947	.677	.	.933
X33	161.50	236.603	.498	.	.934
X34	161.23	234.323	.669	.	.933
X35	161.10	238.783	.591	.	.933
X36	161.33	241.471	.427	.	.934
X37	161.23	242.392	.454	.	.934
X38	161.23	243.357	.340	.	.935
X39	161.47	233.568	.692	.	.932

X40	161.23	243.289	.394	.	.935
X41	161.23	243.289	.344	.	.935
X42	161.07	240.616	.552	.	.934
X43	161.63	237.964	.540	.	.934
X44	161.40	236.938	.595	.	.933
X45	161.47	239.016	.368	.	.935
X46	161.37	233.620	.692	.	.932
X47	161.70	245.528	.192	.	.936
X48	161.23	240.875	.485	.	.934
X49	161.33	244.023	.201	.	.937
X50	161.10	240.093	.584	.	.934

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
164.60	249.559	15.797	50

Reliability

Scale: Religiusitas Setelah Eliminasi (Uji Data Try Out)

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.941	.944	46

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.60	.498	30
X2	3.20	.761	30
X3	2.97	.890	30
X4	3.40	.621	30
X5	3.83	.379	30

X6	3.70	.466	30
X7	3.67	.479	30
X8	3.57	.504	30
X9	3.17	.648	30
X10	3.53	.507	30
X11	3.33	.884	30
X12	3.27	.980	30
X13	3.43	.568	30
X14	3.47	.507	30
X15	3.37	.615	30
X17	3.23	.568	30
X18	3.50	.509	30
X19	3.30	.466	30
X20	3.57	.504	30
X22	3.27	.521	30
X23	2.67	.758	30
X24	2.73	.740	30
X25	3.40	.498	30
X26	3.23	.679	30
X27	3.13	.629	30
X28	3.13	.681	30
X29	3.37	.718	30
X30	3.20	.551	30
X31	3.27	.828	30
X32	3.47	.681	30
X33	3.10	.803	30
X34	3.37	.718	30
X35	3.50	.572	30
X36	3.27	.583	30
X37	3.37	.490	30
X38	3.37	.556	30
X39	3.13	.730	30
X40	3.37	.490	30
X41	3.37	.556	30
X42	3.53	.507	30
X43	2.97	.669	30
X44	3.20	.664	30
X45	3.13	.860	30
X46	3.23	.728	30
X48	3.37	.556	30
X50	3.50	.509	30

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.320	2.667	3.833	1.167	1.438	.051	46

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
X1	149.13	229.775	.382	.	.941
X2	149.53	221.430	.608	.	.939
X3	149.77	221.702	.502	.	.940
X4	149.33	229.747	.300	.	.941
X5	148.90	229.679	.519	.	.940
X6	149.03	228.861	.476	.	.940
X7	149.07	228.478	.488	.	.940
X8	149.17	227.316	.541	.	.940
X9	149.57	223.564	.609	.	.939
X10	149.20	227.614	.517	.	.940
X11	149.40	217.559	.669	.	.939
X12	149.47	217.913	.584	.	.940
X13	149.30	227.941	.438	.	.940
X14	149.27	228.892	.432	.	.941
X15	149.37	229.137	.337	.	.941
X17	149.50	229.845	.326	.	.941
X18	149.23	226.392	.597	.	.940
X19	149.43	229.151	.455	.	.940
X20	149.17	227.454	.532	.	.940
X22	149.47	230.878	.293	.	.941
X23	150.07	231.306	.169	.	.943
X24	150.00	226.069	.412	.	.941
X25	149.33	227.954	.504	.	.940
X26	149.50	226.603	.427	.	.941
X27	149.60	223.697	.622	.	.939
X28	149.60	220.455	.735	.	.938
X29	149.37	221.137	.662	.	.939
X30	149.53	229.223	.375	.	.941
X31	149.47	220.602	.590	.	.939
X32	149.27	221.168	.698	.	.939
X33	149.63	223.344	.492	.	.940
X34	149.37	220.516	.692	.	.939

X35	149.23	225.702	.567	.	.940
X36	149.47	228.189	.412	.	.941
X37	149.37	229.068	.437	.	.940
X38	149.37	229.964	.327	.	.941
X39	149.60	220.110	.699	.	.939
X40	149.37	230.102	.366	.	.941
X41	149.37	230.171	.315	.	.941
X42	149.20	227.407	.531	.	.940
X43	149.77	224.047	.564	.	.940
X44	149.53	223.154	.614	.	.939
X45	149.60	225.283	.378	.	.941
X46	149.50	219.983	.707	.	.938
X48	149.37	227.826	.456	.	.940
X50	149.23	226.944	.560	.	.940

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
152.73	235.789	15.355	46

Reliability

Scale: Religiusitas Setelah Eliminasi (Uji Data 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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.943	.945	44

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.60	.498	30
X2	3.20	.761	30
X3	2.97	.890	30

X4	3.40	.621	30
X5	3.83	.379	30
X6	3.70	.466	30
X7	3.67	.479	30
X8	3.57	.504	30
X9	3.17	.648	30
X10	3.53	.507	30
X11	3.33	.884	30
X12	3.27	.980	30
X13	3.43	.568	30
X14	3.47	.507	30
X15	3.37	.615	30
X17	3.23	.568	30
X18	3.50	.509	30
X19	3.30	.466	30
X20	3.57	.504	30
X24	2.73	.740	30
X25	3.40	.498	30
X26	3.23	.679	30
X27	3.13	.629	30
X28	3.13	.681	30
X29	3.37	.718	30
X30	3.20	.551	30
X31	3.27	.828	30
X32	3.47	.681	30
X33	3.10	.803	30
X34	3.37	.718	30
X35	3.50	.572	30
X36	3.27	.583	30
X37	3.37	.490	30
X38	3.37	.556	30
X39	3.13	.730	30
X40	3.37	.490	30
X41	3.37	.556	30
X42	3.53	.507	30
X43	2.97	.669	30
X44	3.20	.664	30
X45	3.13	.860	30
X46	3.23	.728	30
X48	3.37	.556	30
X50	3.50	.509	30

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.336	2.733	3.833	1.100	1.402	.044	44

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
X1	143.20	220.028	.394	.	.942
X2	143.60	212.041	.608	.	.941
X3	143.83	212.489	.494	.	.942
X4	143.40	219.972	.311	.	.943
X5	142.97	220.102	.520	.	.942
X6	143.10	219.266	.479	.	.942
X7	143.13	218.809	.498	.	.942
X8	143.23	217.771	.543	.	.941
X9	143.63	214.171	.607	.	.941
X10	143.27	218.133	.514	.	.941
X11	143.47	208.464	.660	.	.940
X12	143.53	208.464	.589	.	.941
X13	143.37	218.585	.428	.	.942
X14	143.33	219.402	.428	.	.942
X15	143.43	219.357	.349	.	.942
X17	143.57	220.185	.331	.	.942
X18	143.30	216.769	.606	.	.941
X19	143.50	219.569	.457	.	.942
X20	143.23	217.978	.528	.	.941
X24	144.07	216.547	.414	.	.942
X25	143.40	218.386	.507	.	.941
X26	143.57	217.013	.431	.	.942
X27	143.67	214.299	.619	.	.941
X28	143.67	211.126	.733	.	.940
X29	143.43	211.702	.664	.	.940
X30	143.60	219.697	.373	.	.942
X31	143.53	211.361	.584	.	.941
X32	143.33	211.816	.697	.	.940
X33	143.70	214.148	.481	.	.942
X34	143.43	211.357	.681	.	.940
X35	143.30	216.010	.580	.	.941
X36	143.53	218.464	.423	.	.942
X37	143.43	219.495	.438	.	.942
X38	143.43	220.185	.339	.	.942
X39	143.67	210.851	.694	.	.940

X40	143.43	220.461	.371	.	.942
X41	143.43	220.530	.318	.	.943
X42	143.27	217.857	.533	.	.941
X43	143.83	214.695	.559	.	.941
X44	143.60	213.903	.605	.	.941
X45	143.67	216.161	.363	.	.943
X46	143.57	210.806	.698	.	.940
X48	143.43	218.047	.471	.	.942
X50	143.30	217.390	.563	.	.941

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
146.80	226.097	15.037	44

B. Kecemasan

Reliability

Scale: Kecemasan Sebelum Eliminasi (Uji Data 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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.821	.832	42

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2.77	.679	30
Y2	2.20	.664	30
Y3	2.63	.718	30
Y4	3.20	.714	30
Y5	2.17	.791	30
Y6	2.23	.568	30
Y7	2.20	.961	30
Y8	2.40	.621	30
Y9	2.00	.695	30
Y10	2.30	.837	30
Y11	3.30	.794	30
Y12	2.23	.898	30
Y13	2.57	.817	30
Y14	2.17	.592	30
Y15	2.37	.765	30
Y16	2.60	.814	30
Y17	2.40	.855	30
Y18	2.30	1.119	30
Y19	1.43	.817	30
Y20	2.87	.629	30

Y21	1.47	.571	30
Y22	2.47	.776	30
Y23	2.23	.626	30
Y24	2.40	.724	30
Y25	2.53	.629	30
Y26	1.67	.844	30
Y27	2.43	.626	30
Y28	3.50	.731	30
Y29	2.20	.551	30
Y30	1.97	.718	30
Y31	2.17	.648	30
Y32	2.07	.828	30
Y33	2.50	.731	30
Y34	2.37	.765	30
Y35	2.30	.651	30
Y36	2.77	.679	30
Y37	2.43	.568	30
Y38	2.50	.572	30
Y39	2.57	.679	30
Y40	3.43	.898	30
Y41	2.60	.675	30
Y42	2.53	.776	30

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.415	1.433	3.500	2.067	2.442	.187	42

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
Y1	98.67	107.678	.522	.	.811
Y2	99.23	107.909	.518	.	.812
Y3	98.80	107.614	.494	.	.812
Y4	98.23	107.151	.530	.	.811
Y5	99.27	107.375	.457	.	.812
Y6	99.20	108.786	.539	.	.812
Y7	99.23	108.323	.312	.	.817
Y8	99.03	110.723	.335	.	.817
Y9	99.43	108.047	.482	.	.812
Y10	99.13	112.947	.104	.	.824
Y11	98.13	107.844	.426	.	.813

Y12	99.20	120.993	-.319	.	.838
Y13	98.87	109.913	.287	.	.818
Y14	99.27	112.892	.179	.	.820
Y15	99.07	119.030	-.247	.	.833
Y16	98.83	105.523	.557	.	.809
Y17	99.03	107.068	.435	.	.813
Y18	99.13	104.533	.424	.	.813
Y19	100.00	117.034	-.125	.	.830
Y20	98.57	109.151	.453	.	.814
Y21	99.97	114.102	.087	.	.822
Y22	98.97	108.240	.412	.	.814
Y23	99.20	112.234	.216	.	.819
Y24	99.03	107.068	.528	.	.811
Y25	98.90	111.059	.305	.	.817
Y26	99.77	112.530	.126	.	.823
Y27	99.00	111.448	.277	.	.818
Y28	97.93	111.444	.228	.	.819
Y29	99.23	113.082	.180	.	.820
Y30	99.47	113.706	.083	.	.823
Y31	99.27	113.651	.103	.	.822
Y32	99.37	110.723	.235	.	.819
Y33	98.93	107.720	.477	.	.812
Y34	99.07	107.720	.453	.	.813
Y35	99.13	113.568	.108	.	.822
Y36	98.67	109.885	.362	.	.816
Y37	99.00	109.310	.493	.	.813
Y38	98.93	109.168	.502	.	.813
Y39	98.87	110.051	.350	.	.816
Y40	98.00	112.276	.127	.	.823
Y41	98.83	109.799	.371	.	.815
Y42	98.90	113.403	.090	.	.823

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
101.43	115.495	10.747	42

Reliability**Scale: Kecemasan Setelah Eliminasi (Uji Data 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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.883	.887	24

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2.77	.679	30
Y2	2.20	.664	30
Y3	2.63	.718	30
Y4	3.20	.714	30
Y5	2.17	.791	30
Y6	2.23	.568	30
Y7	2.20	.961	30
Y8	2.40	.621	30
Y9	2.00	.695	30
Y11	3.30	.794	30
Y16	2.60	.814	30
Y17	2.40	.855	30
Y18	2.30	1.119	30
Y20	2.87	.629	30
Y22	2.47	.776	30
Y24	2.40	.724	30
Y25	2.53	.629	30
Y33	2.50	.731	30
Y34	2.37	.765	30
Y36	2.77	.679	30
Y37	2.43	.568	30
Y38	2.50	.572	30
Y39	2.57	.679	30
Y41	2.60	.675	30

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.517	2.000	3.300	1.300	1.650	.093	24

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
Y1	57.63	78.378	.502	.	.878
Y2	58.20	77.683	.576	.	.876
Y3	57.77	77.289	.559	.	.876
Y4	57.20	79.476	.383	.	.881
Y5	58.23	76.254	.578	.	.876
Y6	58.17	79.523	.496	.	.879
Y7	58.20	77.200	.399	.	.882
Y8	58.00	80.000	.403	.	.880
Y9	58.40	76.938	.611	.	.875
Y11	57.10	79.128	.362	.	.882
Y16	57.80	75.752	.597	.	.875
Y17	58.00	77.172	.464	.	.879
Y18	58.10	74.576	.468	.	.881
Y20	57.53	79.154	.475	.	.879
Y22	57.93	77.237	.515	.	.877
Y24	58.00	76.138	.650	.	.874
Y25	57.87	80.809	.324	.	.882
Y33	57.90	76.852	.584	.	.876
Y34	58.03	77.895	.473	.	.879
Y36	57.63	81.964	.199	.	.885
Y37	57.97	79.964	.451	.	.880
Y38	57.90	80.438	.400	.	.881
Y39	57.83	80.075	.357	.	.882
Y41	57.80	80.234	.346	.	.882

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
60.40	84.869	9.212	24

Reliability**Scale: Kecemasan Setelah Eliminasi (Uji Data 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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.885	.888	23

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2.77	.679	30
Y2	2.20	.664	30
Y3	2.63	.718	30
Y4	3.20	.714	30
Y5	2.17	.791	30
Y6	2.23	.568	30
Y7	2.20	.961	30
Y8	2.40	.621	30
Y9	2.00	.695	30
Y11	3.30	.794	30
Y16	2.60	.814	30
Y17	2.40	.855	30
Y18	2.30	1.119	30
Y20	2.87	.629	30
Y22	2.47	.776	30
Y24	2.40	.724	30
Y25	2.53	.629	30
Y33	2.50	.731	30
Y34	2.37	.765	30
Y37	2.43	.568	30
Y38	2.50	.572	30
Y39	2.57	.679	30
Y41	2.60	.675	30

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.506	2.000	3.300	1.300	1.650	.095	23

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
Y1	54.87	75.844	.479	.	.881
Y2	55.43	74.875	.578	.	.878
Y3	55.00	74.621	.550	.	.879
Y4	54.43	77.013	.354	.	.884
Y5	55.47	73.361	.588	.	.877
Y6	55.40	76.869	.479	.	.881
Y7	55.43	74.047	.423	.	.883
Y8	55.23	77.013	.419	.	.882
Y9	55.63	73.964	.629	.	.877
Y11	54.33	76.575	.342	.	.885
Y16	55.03	72.999	.597	.	.877
Y17	55.23	74.392	.464	.	.881
Y18	55.33	71.609	.481	.	.882
Y20	54.77	76.392	.471	.	.881
Y22	55.17	74.282	.529	.	.879
Y24	55.23	73.151	.669	.	.875
Y25	55.10	78.024	.319	.	.884
Y33	55.13	74.051	.586	.	.878
Y34	55.27	75.168	.468	.	.881
Y37	55.20	77.407	.423	.	.882
Y38	55.13	77.706	.390	.	.883
Y39	55.07	77.030	.375	.	.883
Y41	55.03	77.413	.345	.	.884

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
57.63	81.964	9.053	23



**DATA LAMPIRAN F
FREKUENSI**

LAMPIRAN FREKUENSI

A. Data Penunjang

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	44	47,8	47,8	47,8
	Perempuan	48	52,2	52,2	100,0
Total		92	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Awal	25	27,2	27,2	27,2
	Dewasa Madya	67	72,8	72,8	100,0
Total		92	100,0	100,0	

Agama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Budha	4	4,3	4,3	4,3
	Hindu	4	4,3	4,3	8,7
	Islam	64	69,6	69,6	78,3
	Khatolik	7	7,6	7,6	85,9
	Kristen	13	14,1	14,1	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Status

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lajang	4	4,3	4,3	4,3
	Menikah	73	79,3	79,3	83,7
	Duda	6	6,5	6,5	90,2
	Janda	9	9,8	9,8	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Pendidikan_Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/Mi	7	7,6	7,6	7,6
	SMP/Mts	29	31,5	31,5	39,1
	SMA/Ma	39	42,4	42,4	81,5
	Sarjana	17	18,5	18,5	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Karyawan Swasta	32	34,8	34,8	34,8
	Wiraswasta	8	8,7	8,7	43,5
	Ibu Rumah Tangga	35	38,0	38,0	81,5
	Tidak Bekerja	17	18,5	18,5	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Lama Menderita Diabetes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 Tahun	61	66,3	66,3	66,3
	5 - 10 Tahun	27	29,3	29,3	95,7
	> 10 Tahun	4	4,3	4,3	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

**DATA LAMPIRAN G
UJI NORMALITAS**

LAMPIRAN UJI NORMALITAS

A. Hasil Uji Normalitas Religiusitas dan Kecemasan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL_X	TOTAL_Y
N		92	92
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	139,14	49,88
	Std. Deviation	13,631	6,596
	Most Extreme Differences		
	Absolute	0,080	0,071
	Positive	0,080	0,069
	Negative	-0,052	-0,071
Test Statistic		0,080	0,071
Asymp. Sig. (2-tailed)		.184 ^c	.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

**DATA LAMPIRAN H
UJI PENGARUH**

LAMPIRAN UJI PENGARUH

A. Pengaruh Religiusitas Terhadap Kecemasan

Uji Regresi Linier Sederhana

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_X ^b		Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.378 ^a	0,143	0,133	6,141

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X

b. Dependent Variable: TOTAL_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	565,564	1	565,564	14,997	.000 ^b
	Residual	3394,120	90	37,712		
	Total	3959,685	91			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	75,327	6,602		11,409	0,000
	TOTAL_X	-0,183	0,047	-0,378	-3,873	0,000

a. Dependent Variable: TOTAL_Y



**DATA LAMPIRAN I
ASPEK DOMINAN**

**LAMPIRAN
ASPEK DOMINAN**

A. Kecemasan

Aspek_Dominasi_Kecemasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Fisiologis	45	48,9	48,9	48,9
	Psikologis	47	51,1	51,1	100,0
Total		92	100,0	100,0	

Resp	ZTotal_Fisiologis	ZTotal_Psikologis	Aspek_Dominasi
Res1	0,62569	0,81788	Psikologis
Res2	-0,97966	-0,55021	Psikologis
Res3	-0,97966	-1,23426	Fisiologis
Res4	2,23104	0,13384	Fisiologis
Res5	0,62569	2,18597	Psikologis
Res6	-0,52099	-0,55021	Fisiologis
Res7	-0,75033	-0,55021	Psikologis
Res8	-0,97966	-1,57628	Fisiologis
Res9	-0,75033	-0,20819	Psikologis
Res10	0,62569	-0,20819	Fisiologis
Res11	-1,43833	-1,57628	Fisiologis
Res12	-1,66767	-0,89223	Psikologis
Res13	1,77237	1,50193	Fisiologis
Res14	-1,43833	-0,89223	Psikologis
Res15	-1,89701	-0,89223	Psikologis
Res16	-0,75033	-1,23426	Fisiologis
Res17	-0,52099	0,13384	Psikologis
Res18	-1,66767	-0,89223	Psikologis
Res19	-0,97966	-0,89223	Psikologis
Res20	-0,29166	0,13384	Psikologis
Res21	-0,52099	-0,20819	Psikologis
Res22	0,16702	0,13384	Fisiologis
Res23	0,62569	0,81788	Psikologis
Res24	0,16702	-0,55021	Fisiologis
Res25	0,62569	-0,55021	Fisiologis
Res26	-0,29166	0,13384	Psikologis
Res27	-0,29166	-1,23426	Fisiologis

Res28	-0,52099	0,13384	Psikologis
Res29	2,0017	0,47586	Fisiologis
Res30	1,31369	2,18597	Psikologis
Res31	0,62569	-0,20819	Fisiologis
Res32	0,16702	1,1599	Psikologis
Res33	-0,75033	-0,20819	Psikologis
Res34	-0,06232	-0,55021	Fisiologis
Res35	0,16702	-0,20819	Fisiologis
Res36	1,08436	0,47586	Fisiologis
Res37	-0,52099	-0,20819	Psikologis
Res38	-0,52099	-1,57628	Fisiologis
Res39	-0,06232	1,50193	Psikologis
Res40	0,16702	0,47586	Fisiologis
Res41	0,85502	1,1599	Psikologis
Res42	-0,75033	-1,23426	Fisiologis
Res43	0,16702	-0,20819	Fisiologis
Res44	0,16702	0,81788	Fisiologis
Res45	0,39635	0,81788	Psikologis
Res46	-0,75033	-0,55021	Psikologis
Res47	0,39635	-0,20819	Fisiologis
Res48	0,39635	1,50193	Psikologis
Res49	1,54303	1,1599	Fisiologis
Res50	-0,75033	0,81788	Psikologis
Res51	0,85502	0,47586	Fisiologis
Res52	0,16702	0,81788	Psikologis
Res53	-0,52099	0,81788	Psikologis
Res54	0,85502	1,1599	Psikologis
Res55	0,39635	0,47586	Psikologis
Res56	-0,29166	-0,20819	Psikologis
Res57	1,54303	0,13384	Fisiologis
Res58	-0,97966	-2,60235	Fisiologis
Res59	0,62569	-0,20819	Fisiologis
Res60	0,16702	0,47586	Psikologis
Res61	0,85502	0,81788	Fisiologis
Res62	0,62569	-0,55021	Fisiologis
Res63	-1,89701	-1,23426	Psikologis
Res64	-0,29166	0,47586	Psikologis
Res65	-1,209	-1,57628	Fisiologis
Res66	-0,52099	-1,9183	Fisiologis
Res67	0,85502	0,81788	Fisiologis
Res68	0,62569	1,84395	Psikologis
Res69	2,0017	-0,55021	Fisiologis
Res70	1,08436	0,81788	Fisiologis

Res71	1,08436	1,1599	Psikologis
Res72	1,54303	0,81788	Fisiologis
Res73	1,08436	1,50193	Psikologis
Res74	-0,06232	-0,55021	Fisiologis
Res75	-0,29166	-0,55021	Fisiologis
Res76	-0,29166	0,81788	Fisiologis
Res77	1,08436	1,50193	Psikologis
Res78	-0,97966	-0,20819	Psikologis
Res79	0,16702	-0,89223	Fisiologis
Res80	0,16702	1,1599	Psikologis
Res81	-0,29166	0,13384	Psikologis
Res82	1,08436	0,13384	Fisiologis
Res83	0,85502	1,50193	Psikologis
Res84	2,23104	0,47586	Fisiologis
Res85	-0,97966	-1,9183	Fisiologis
Res86	-1,43833	-1,23426	Psikologis
Res87	-0,29166	-1,57628	Fisiologis
Res88	0,16702	-0,20819	Fisiologis
Res89	0,39635	0,81788	Psikologis
Res90	-1,89701	-0,89223	Psikologis
Res91	-1,66767	-0,55021	Psikologis
Res92	-2,12634	-0,55021	Psikologis



**DATA LAMPIRAN J
KATEGORISASI**

LAMPIRAN KATEGORISASI

A. Kategorisasi Religiusitas

Statistics

TOTAL_X		
N	Valid	92
	Missing	0
Mean		139,14
Minimum		117
Maximum		168

Kategorisasi_Religiusitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	44	47,8	47,8	47,8
	Rendah	48	52,2	52,2	100,0
Total		92	100,0	100,0	

B. Kategorisasi Kecemasan

Statistics

TOTAL_Y		
N	Valid	92
	Missing	0
Mean		49,88
Minimum		38
Maximum		62

Kategorisasi_Kecemasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	49	53,3	53,3	53,3
	Rendah	43	46,7	46,7	100,0
Total		92	100,0	100,0	



DATA LAMPIRAN K
CROSSTAB

LAMPIRAN CROSSTAB

A. Kecemasan

Jenis_Kelamin * Kategorisasi_Kecemasan Crosstabulation

			Kategorisasi_Kecemasan		Total
			Tinggi	Rendah	
Jenis_Kelamin	Laki-Laki	Count	21	23	44
		% within Jenis_Kelamin	47,7%	52,3%	100,0%
	Perempuan	Count	28	20	48
		% within Jenis_Kelamin	58,3%	41,7%	100,0%
Total		Count	49	43	92
		% within Jenis_Kelamin	53,3%	46,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.037 ^a	1	0,308		
Continuity Correction ^b	0,655	1	0,418		
Likelihood Ratio	1,039	1	0,308		
Fisher's Exact Test				0,403	0,209
Linear-by-Linear Association	1,026	1	0,311		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.57.

b. Computed only for a 2x2 table

Usia * Kategorisasi_Kecemasan Crosstabulation

			Kategorisasi_Kecemasan		Total
			Tinggi	Rendah	
Usia	Dewasa Awal	Count	12	13	25
		% within Usia	48,0%	52,0%	100,0%
	Dewasa Madya	Count	37	30	67
		% within Usia	55,2%	44,8%	100,0%
Total		Count	49	43	92

% within Usia	53,3%	46,7%	100,0%
---------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.382 ^a	1	0,537	0,640	0,350
Continuity Correction ^b	0,147	1	0,702		
Likelihood Ratio	0,381	1	0,537		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	0,378	1	0,539		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.68.

b. Computed only for a 2x2 table

Status * Kategorisasi_Kecemasan Crosstabulation

			Kategorisasi Kecemasan		Total
			Tinggi	Rendah	
Status	Lajang	Count	3	1	4
		% within Status	75,0%	25,0%	100,0%
	Menikah	Count	38	35	73
		% within Status	52,1%	47,9%	100,0%
	Duda	Count	4	2	6
		% within Status	66,7%	33,3%	100,0%
	Janda	Count	4	5	9
		% within Status	44,4%	55,6%	100,0%
Total		Count	49	43	92
		% within Status	53,3%	46,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.516 ^a	3	0,679
Likelihood Ratio	1,569	3	0,666
Linear-by-Linear Association	0,260	1	0,610
N of Valid Cases	92		

a. 6 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.87.

Pekerjaan * Kategorisasi_Kecemasan Crosstabulation

			Kategorisasi_Kecemasan		Total
			Tinggi	Rendah	
Pekerjaan	Karyawan Swasta	Count	16	16	32
		% within Pekerjaan	50,0%	50,0%	100,0%
	Wiraswasta	Count	4	4	8
		% within Pekerjaan	50,0%	50,0%	100,0%
Ibu Rumah Tangga	Count	17	18	35	
	% within Pekerjaan	48,6%	51,4%	100,0%	
Tidak Bekerja	Count	12	5	17	
	% within Pekerjaan	70,6%	29,4%	100,0%	
Total		Count	49	43	92
		% within Pekerjaan	53,3%	46,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.530 ^a	3	0,470
Likelihood Ratio	2,607	3	0,456
Linear-by-Linear Association	0,927	1	0,336
N of Valid Cases	92		

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.74.

Lama_Menderita_Diabetes * Kategorisasi_Kecemasan Crosstabulation

			Kategorisasi_Kecemasan		Total
			Tinggi	Rendah	
Lama_Menderita_Diabetes	< 5 Tahun	Count	33	28	61
		% within Lama_Menderita_Diabetes	54,1%	45,9%	100,0%
	5 - 10 Tahun	Count	14	13	27
% within Lama_Menderita_Diabetes		51,9%	48,1%	100,0%	
> 10 Tahun	Count	2	2	4	
	% within Lama_Menderita_Diabetes	50,0%	50,0%	100,0%	
Total		Count	49	43	92

	% within Lama_Menderita _Diabetes	53,3%	46,7%	100,0%
--	---	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.056 ^a	2	0,972
Likelihood Ratio	0,056	2	0,973
Linear-by-Linear Association	0,055	1	0,814
N of Valid Cases	92		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.87.

Pendidikan_Terakhir * Kategorisasi_Kecemasan Crosstabulation

			Kategorisasi_Kecemasan		Total
			Tinggi	Rendah	
Pendidikan_Terakhir	SD/Mi	Count	2	5	7
		% within Pendidikan_ Terakhir	28,6%	71,4%	100,0%
	SMP/Mts	Count	20	9	29
		% within Pendidikan_ Terakhir	69,0%	31,0%	100,0%
	SMA/Ma	Count	15	24	39
		% within Pendidikan_ Terakhir	38,5%	61,5%	100,0%
	Sarjana	Count	12	5	17
		% within Pendidikan_ Terakhir	70,6%	29,4%	100,0%
Total		Count	49	43	92
		% within Pendidikan_ Terakhir	53,3%	46,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.069 ^a	3	0,018
Likelihood Ratio	10,281	3	0,016
Linear-by-Linear Association	0,204	1	0,652
N of Valid Cases	92		

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.27.

B. Religiusitas dan Kecemasan

Kategorisasi Religiusitas * Kategorisasi Kecemasan Crosstabulation

			Kategorisasi Kecemasan		Total
			Tinggi	Rendah	
Kategorisasi Religiusitas	Tinggi	Count 19 % within Kategorisasi Religiusitas 43,2%	25 56,8%	44 100,0%	
	Rendah	Count 30 % within Kategorisasi Religiusitas 62,5%	18 37,5%	48 100,0%	
Total		Count 49 % within Kategorisasi Religiusitas 53,3%	43 46,7%	92 100,0%	