

LAMPIRAN

Lampiran 1.**KUESIONER PENELITIAN****“HUBUNGAN RELIGIUSITAS DENGAN PRESTASI AKADEMIK
MAHASISWA PENDIDIKAN DOKTER UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA”**

Yth. Teman-teman mahasiswa pendidikan dokter UMY 2011
di Yogyakarta

Assalamu'alaikum,

Bersama dengan ini saya memohon bantuan teman-teman mahasiswa untuk meluangkan waktu guna mengisi daftar pernyataan dan pertanyaan yang saya lampirkan. Informasi ini saya perlukan untuk menyelesaikan karya tulis ilmiah studi jenjang Strata I (S1) Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Sehubungan dengan hal tersebut, maka saya mohon bantuan teman-teman mahasiswa untuk bersedia mengisi angket sesuai dengan keadaan yang dialami dan dirasakan.

Saya menjamin penuh kerahasiaan informasi yang teman-teman berikan. Kemudian saya ucapkan terima kasih untuk kerjasama dan kesediaannya untuk meluangkan waktu mengisi angket ini. Mudah-mudahan bantuan yang teman-teman berikan dapat mendukung penyusunan karya tulis ilmiah ini.

Responden,

Peneliti,

.....
.....

Candra Widhi Wicaksono
NIM: 20110310204

Petunjuk mengerjakan angket:

1. Do'a terlebih dahulu sebelum mengerjakan.
2. Jawablah pertanyaan dan pernyataan di bawah ini sesuai dengan diri anda.

Jawaban yang benar adalah yang sesuai dengan diri anda.

3. Alternatif jawaban yang dipilih diberi tanda silang (X)
4. Pertanyaan tersebut menggunakan scoring, yaitu :

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Netral/Ragu-Ragu

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

5. Penertian Dimensi Religiusitas

Dimensi Ideologis adalah dimensi keberagamaan yang terdiri dari seperangkat kepercayaan seorang muslim.

Dimensi ritualistik adalah dimensi keberagamaan yang mencakup praktik-praktik keagamaan termasuk ibadah dan hal-hal yang dilakukan manusia dalam melaksanakan perintah agamanya.

Dimensi intelektual adalah dimensi pengetahuan agama, berkaitan dengan sejauhmana individu mengetahui dan memahami tentang ajaran-ajaran agamanya, terutama yang ada dalam kitab suci dan sumber lainnya.

Dimensi konsekuensial adalah dimensi keberagamaan yang meliputi pengaruh agama terhadap kehidupan sehari-hari pemeluknya.

Dimensi eksperiensial, berkaitan dengan pengalaman keagamaan, perasaan-perasaan yang dialami seseorang, sebagai suatu komunikasi dengan Tuhan, misalnya merasa dekat dengan Tuhan, merasa takut berbuat dosa, dan sebagainya.

Pertanyaan

a. Dimensi Ideologis

1. Saya mempunyai keyakinan bahwa Islam adalah sumber dari segala hukum.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

2. Saya percaya bahwa hukum Islam lebih baik bagi manusia.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

b. Dimensi Ritualistik

1. Saya berpuasa secara teratur selama bulan Ramadhan.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

2. Saya berkeinginan menunaikan ibadah haji jika saya sudah mampu untuk melaksanakannya.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

c. Dimensi Intelektual

1. Saya secara rutin mengikuti kajian-kajian Islam.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

2. Saya suka membaca buku-buku tentang Islam

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

d. Dimensi Konsekuensial

1. Saya selalu menjaga diri saya dari produk-produk yang diharamkan.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

2. Saya selalu berusaha menghindari dosa kecil dan dosa besar.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

e. Dimensi Eksperiensial

1. Ketika saya sholat dengan teratur maka masalah yang saya alami terasa semakin berkurang.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

2. Saya merasa kecewa saat tidak dapat melaksanakan sholat berjamaah.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Lampiran 2.

UJI VALIDITAS VARIABEL RELIGIUSITAS

		Correlations										religiusitas
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	
Q1	Pearson Correlation	1	.753**	.341**	.306** .002	.167	.137	.214	.078	.470** .000	.210 .036	.517**
	Sig. (2tailed)		.000	.001		.098	.175	.033	.442			.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q2	Pearson Correlation	.753**	1	.401**	.550**	.326**	.388**	.330**	.177	.491**	.411**	.719**
	Sig. (2tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.001	.078	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q3	Pearson Correlation	.341**	.401**	1	.464**	.339**	.345**	.214	.043	.364**	.184	.543**
	Sig. (2tailed)	.001	.000		.000	.001	.000	.033	.669	.000	.067	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q4	Pearson Correlation	.306**	.550**	.464**	1	.362**	.488**	.257**	.163	.438**	.456**	.689**
	Sig. (2tailed)	.002	.000	.000		.000	.000	.010	.105	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q5	Pearson Correlation	.167	.326**	.339**	.362**	1	.872**	.119	.063	.473**	.643**	.763**
	Sig. (2tailed)	.098	.001	.001	.000		.000	.238	.533	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q6	Pearson Correlation	.137	.388**	.345**	.488**	.872**	1	.097	-.026	.462**	.659**	.768**

	Sig. (2tailed)	.175	.000	.000	.000	.000		.336	.800	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q7	Pearson Correlation	.214*	.330**	.214*	.257**	.119	.097	1	.617**	.221*	.122	.470**
	Sig. (2tailed)	.033	.001	.033	.010	.238	.336		.000	.027	.225	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q8	Pearson Correlation	.078	.177	.043	.163	.063	-.026	.617**	1	.133	.000	.329**
	Sig. (2tailed)	.442	.078	.669	.105	.533	.800	.000		.188	1.000	.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q9	Pearson Correlation	.470**	.491**	.364**	.438**	.473**	.462**	.221	.133	1	.574**	.729**
	Sig. (2tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.027	.188		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q10	Pearson Correlation	.210*	.411**	.184	.456**	.643**	.659**	.122	.000	.574**	1	.732**
	Sig. (2tailed)	.036	.000	.067	.000	.000	.000	.225	1.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
religiusitas	Pearson Correlation	.517**	.719**	.543**	.689**	.763**	.768**	.470**	.329**	.729**	.732**	1
	Sig. (2tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01

level (2-tailed). * . Correlation is

significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI RELIABILITAS VARIABEL RELIGIUSITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	98.0
	Excluded ^a		
	Total	2	2.0
		102	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	10

Lampiran 3.

DATA PENELITIAN

Data Religiusitas

Nomor	Q1	Q2	Sum	Q3	Q4	Sum	Q5	Q6	Sum	Q7	Q8	Sum	Q9	Q10	Sum	total
1	4	5	9	5	5	10	3	3	6	4	4	8	4	3	7	40
2	5	5	10	5	5	10	4	4	8	5	4	9	4	4	8	45
3	3	4	7	5	5	10	4	2	6	4	4	8	5	4	9	40
4	3	4	7	5	5	10	2	2	4	1	2	3	4	1	5	29
5	5	5	10	5	5	10	4	4	8	3	4	7	5	5	10	45
6	5	5	10	5	5	10	3	3	6	4	4	8	5	5	10	44
7	4	5	9	5	5	10	2	4	6	4	3	7	5	3	8	40
8	4	4	8	4	5	9	4	3	7	4	5	9	5	4	9	42
9	5	5	10	5	5	10	4	5	9	5	5	10	5	5	10	49
10	5	5	10	5	5	10	4	3	7	5	4	9	5	3	8	44
11	5	5	10	5	5	10	3	3	6	4	4	8	4	3	7	41
12	4	4	8	5	5	10	3	3	6	4	4	8	5	3	8	40
13	4	4	8	4	4	8	4	3	7	4	4	8	4	4	8	39
14	5	4	9	4	5	9	4	4	8	5	4	9	5	4	9	44
15	5	5	10	5	5	10	4	4	8	5	4	9	4	4	8	45
16	5	5	10	5	5	10	2	3	5	4	2	6	4	2	6	37
17	5	5	10	5	5	10	4	4	8	5	5	10	5	4	9	47
18	5	4	9	5	5	10	3	3	6	3	4	7	4	3	7	39
19	5	5	10	5	5	10	3	4	7	5	4	9	5	4	9	45
20	5	4	9	5	5	10	3	4	7	3	4	7	5	5	10	43
21	5	5	10	5	5	10	3	3	6	5	5	10	5	5	10	46
22	4	3	7	5	5	10	3	3	6	5	4	9	5	3	8	40
23	4	4	8	5	4	9	3	3	6	5	4	9	4	3	7	39
24	4	4	8	5	5	10	4	3	7	5	5	10	5	4	9	44
25	5	5	10	5	5	10	5	4	9	5	4	9	4	4	8	46
26	5	4	9	5	5	10	3	3	6	5	4	9	4	2	6	40
27	5	5	10	5	4	9	3	4	7	5	5	10	5	4	9	45
28	5	5	10	5	5	10	3	5	8	3	4	7	4	3	7	42
29	5	5	10	5	5	10	5	4	9	5	4	9	5	4	9	47
30	5	5	10	5	5	10	2	4	6	5	5	10	5	2	7	43
31	5	5	10	5	5	10	4	4	8	5	5	10	5	5	10	48
32	5	5	10	5	5	10	2	3	5	4	4	8	4	4	8	41
33	5	4	9	3	5	8	4	4	8	4	4	8	5	4	9	42
34	5	5	10	5	5	10	3	3	6	5	4	9	4	3	7	42
35	5	5	10	5	5	10	2	2	4	4	3	7	5	2	7	38
36	5	5	10	5	4	9	3	4	7	4	4	8	4	4	8	42

37	5	5	10	5	4	9	4	3	7	5	3	8	3	4	7	41
38	5	4	9	5	5	10	5	3	8	5	4	9	4	4	8	44
39	5	5	10	4	5	9	3	4	7	4	4	8	5	3	8	42
40	5	5	10	4	4	8	4	3	7	4	3	7	5	2	7	39
41	5	4	9	5	5	10	4	4	8	5	4	9	4	3	7	43
42	5	5	10	5	5	10	4	3	7	5	4	9	5	4	9	45
43	5	5	10	5	5	10	4	4	8	4	4	8	4	4	8	44
44	5	5	10	4	4	8	3	3	6	4	3	7	3	3	6	37
45	5	5	10	5	5	10	3	3	6	3	3	6	5	4	9	41
46	5	5	10	4	5	9	3	3	6	5	3	8	3	3	6	39
47	5	5	10	5	5	10	3	2	5	4	4	8	4	3	7	40
48	4	4	8	4	4	8	2	2	4	4	4	8	4	3	7	35
49	5	5	10	5	5	10	4	4	8	5	5	10	5	4	9	47
50	5	5	10	5	5	10	4	4	8	5	4	9	5	4	9	46
51	5	4	9	5	5	10	3	3	6	5	4	9	5	4	9	43
52	5	5	10	5	5	10	3	3	6	5	4	9	5	3	8	43
53	5	5	10	5	5	10	5	4	9	5	4	9	5	4	9	47
54	5	5	10	5	5	10	3	4	7	5	5	10	5	3	8	45
55	4	5	9	5	5	10	3	4	7	5	5	10	5	4	9	45
56	5	5	10	5	5	10	3	4	7	5	4	9	5	3	8	44
57	5	5	10	5	5	10	3	3	6	5	4	9	5	4	9	44
58	5	5	10	5	5	10	3	5	8	4	4	8	5	4	9	45
59	4	5	9	5	5	10	3	3	6	5	4	9	5	4	9	43
60	5	5	10	5	5	10	4	4	8	5	5	10	5	2	7	45
61	5	5	10	5	5	10	3	4	7	5	4	9	5	3	8	44
62	5	5	10	5	5	10	3	4	7	5	4	9	5	3	8	44
63	5	5	10	5	5	10	4	3	7	4	3	7	5	4	9	43
64	4	5	9	5	5	10	4	4	8	5	4	9	5	4	9	45
65	5	5	10	5	5	10	3	3	6	5	5	10	5	3	8	44
66	5	5	10	5	5	10	4	4	8	5	4	9	5	4	9	46
67	3	5	8	5	5	10	4	5	9	3	4	7	5	4	9	43
68	5	5	10	5	5	10	4	4	8	3	4	7	5	4	9	44
69	5	5	10	5	5	10	4	4	8	4	3	7	4	3	7	42
70	5	5	10	4	5	9	4	4	8	5	4	9	5	4	9	45
71	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	4	9	5	4	9	48
72	5	5	10	4	5	9	4	4	8	5	5	10	5	4	9	46
73	5	5	10	4	4	8	3	3	6	5	3	8	5	3	8	40
74	4	4	8	5	5	10	3	3	6	5	4	9	5	3	8	41
75	5	5	10	5	5	10	3	3	6	4	1	5	5	1	6	37
76	4	3	7	4	5	9	2	3	5	4	3	7	4	3	7	35
77	5	5	10	5	3	8	3	3	6	3	4	7	5	3	8	39

78	5	5	10	5	5	10	4	4	8	4	3	7	5	4	9	44
79	5	5	10	5	5	10	3	3	6	4	4	8	4	3	7	41
80	5	5	10	3	5	8	4	5	9	5	5	10	4	4	8	45
81	5	5	10	5	5	10	4	4	8	5	4	9	4	3	7	44
82	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	50
83	4	4	8	3	4	7	4	4	8	3	3	6	4	4	8	37
84	5	5	10	5	5	10	3	4	7	5	4	9	4	3	7	43
85	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	50
86	5	5	10	5	5	10	5	4	9	5	4	9	5	3	8	46
87	4	4	8	5	4	9	3	3	6	4	4	8	4	3	7	38
88	4	4	8	5	4	9	3	3	6	4	4	8	4	3	7	38
89	5	5	10	5	5	10	4	4	8	5	5	10	5	5	10	48
90	5	5	10	5	5	10	3	3	6	5	4	9	5	3	8	43
91	5	4	9	4	4	8	3	3	6	4	4	8	5	4	9	40
92	5	5	10	5	4	9	3	4	7	4	3	7	4	3	7	40
93	5	5	10	5	4	9	2	3	5	4	4	8	5	3	8	40
94	5	5	10	5	5	10	3	3	6	5	5	10	5	3	8	44
95	5	5	10	5	5	10	3	3	6	5	4	9	5	4	9	44
96	5	4	9	5	5	10	4	3	7	4	4	8	4	3	7	41
97	5	5	10	5	5	10	3	3	6	5	4	9	3	3	6	41
98	4	4	8	5	5	10	3	3	6	5	4	9	4	4	8	41
99	5	5	10	5	5	10	3	3	6	4	3	7	5	3	8	41
100	4	4	8	5	5	10	3	3	6	4	3	7	4	3	7	38

Lampiran 4.**DATA PRESTASI AKADEMIK**

Blok 5		Blok 4		Blok 6		Rerata	
No	Nilai	No	Nilai	No	Nilai	No	Nilai
1	76,08	1	75,98	1	78	1	76,69
2	73,08	2	69,12	2	68	2	70,07
3	65,38	3	65,2	3	59,33	3	63,30
4	66,03	4	65,2	4	58,67	4	63,30
5	69,87	5	64,71	5	64,67	5	66,42
6	57,69	6	70	6	57,33	6	61,67
7	62,82	7	64,71	7	67,33	7	64,95
8	60,9	8	60,78	8	60	8	60,56
9	65,38	9	66,18	9	72	9	67,85
10	56,41	10	61,27	10	60	10	59,23
11	62,82	11	65,69	11	72,67	11	67,06
12	57,05	12	61,76	12	47,33	12	55,38
13	68,59	13	63,73	13	66	13	66,11
14	53,85	14	47,06	14	67,33	14	56,08
15	65,38	15	64,22	15	67,33	15	65,64
16	66,03	16	68,63	16	56,67	16	63,78
17	60,26	17	60,29	17	67,33	17	62,63
18	55,13	18	64,22	18	63,33	18	60,89
19	53,85	19	60,29	19	46	19	53,38
20	50,64	20	46	20	55,39	20	50,68
21	36,54	21	45,1	21	41,33	21	40,99
22	48,72	22	48,67	22	51,47	22	49,62
23	39,74	23	45,59	23	42	23	42,44
24	56,41	24	63,73	24	61,33	24	60,49
25	62,82	25	61,27	25	59,33	25	61,14
26	53,21	26	56,86	26	61,33	26	57,13
27	65,38	27	60,78	27	77,33	27	67,83
28	66,67	28	60,78	28	61,33	28	62,93
29	68,59	29	71,08	29	72,67	29	70,78
30	56,41	30	59,8	30	68	30	61,40
31	66,67	31	72,06	31	72,67	31	70,47
32	55,13	32	65,69	32	56,67	32	59,16
33	42,95	33	50,98	33	62	33	51,98
34	69,23	34	67,16	34	72,67	34	69,69
35	53,85	35	61,76	35	54	35	56,54
36	75	36	72,55	36	74,67	36	74,07

37	55,33	37	62,67	37	43,33	37	53,78
38	47,44	38	56,86	38	61,33	38	55,21
39	74,36	39	63,73	39	62,67	39	66,92
40	60,9	40	63,73	40	59,33	40	61,32
41	51,28	41	58,33	41	64,67	41	58,09
42	60,9	42	61,76	42	53,33	42	58,66
43	62,82	43	62,75	43	54,67	43	60,08
44	50	44	54,41	44	68	44	57,47
45	54,49	45	64,71	45	40,67	45	53,29
46	59,62	46	61,76	46	60	46	60,46
47	59,62	47	64,22	47	62,67	47	62,17
48	56,41	48	58,33	48	60	48	58,25
49	59,62	49	62,25	49	58,67	49	60,18
50	64,74	50	66,67	50	62,67	50	64,69
51	65,38	51	62,75	51	62,67	51	63,60
52	62,18	52	58,82	52	62,67	52	61,22
53	59,62	53	57,84	53	62	53	59,82
54	59,62	54	64,71	54	50,67	54	58,33
55	60,26	55	55,88	55	48,67	55	54,94
56	55,13	56	62,75	56	48	56	55,29
57	57,05	57	56,86	57	47,33	57	53,75
58	46,79	58	62,75	58	41,33	58	50,29
59	55,13	59	62,25	59	52,67	59	56,68
60	74,36	60	68,14	60	60	60	67,50
61	62,82	61	67,16	61	70,67	61	66,88
62	68,59	62	66,67	62	55,33	62	63,53
63	55,77	63	56,37	63	56	63	56,05
64	63,46	64	43,63	64	60	64	55,70
65	50	65	60,67	65	38	65	49,56
66	64,1	66	54,41	66	59,33	66	59,28
67	64,1	67	63,73	67	52,67	67	60,17
68	58,33	68	55,39	68	62,67	68	58,80
69	61,54	69	65,2	69	52	69	59,58
70	59,62	70	60,29	70	55,33	70	58,41
71	70,51	71	66,67	71	58,67	71	65,28
72	48,08	72	53,43	72	60	72	53,84
73	66,03	73	64,22	73	62,67	73	64,31
74	59,62	74	66,18	74	51,33	74	59,04
75	60,9	75	62,75	75	59,33	75	60,99
76	22,44	76	62,75	76	54,67	76	46,62
77	61,54	77	60,78	77	60,67	77	61,00

78	63,46	78	61,76	78	75,33	78	66,85
79	59,62	79	59,31	79	60	79	59,64
80	54,49	80	52,94	80	51,33	80	52,92
81	67,95	81	69,61	81	68,67	81	68,74
82	58,97	82	56,37	82	52,67	82	56,00
83	57,69	83	62,75	83	59,33	83	59,92
84	60,9	84	57,35	84	60	84	59,42
85	51,28	85	56,86	85	55,33	85	54,49
86	60,26	86	52,94	86	58	86	57,07
87	61,54	87	65,69	87	54	87	60,41
88	55,77	88	53,92	88	54,67	88	54,79
89	67,31	89	65,2	89	59,33	89	63,95
90	66,03	90	63,24	90	64	90	64,42
91	57,69	91	53,43	91	54,67	91	55,26
92	52,56	92	57,84	92	68	92	59,47
93	67,31	93	63,73	93	71,33	93	67,46
94	72,44	94	61,76	94	76	94	70,07
95	60,26	95	58,33	95	56,67	95	58,42
96	56,41	96	61,76	96	56,67	96	58,28
97	33,33	97	63,73	97	62	97	53,02
98	67,95	98	78	98	76,67	98	74,21
99	35,26	99	40,2	99	45,33	99	40,26
100	43,59	100	50,98	100	48	100	47,52

Lampiran 5.

NORMA PENGKATEGORIAN DATA

1. Variabel Religiusitas

untuk memaknai data yang diperoleh, maka data dikategorikan menjadi 5 kategori berdasarkan nilai mean ideal dan standar deviasi ideal adapun rumusnya sebagai berikut:

Norma Kategori	Kategori
$X < (Mi - 1,5SDi)$	sangat rendah
$(Mi - 1,5SDi) \leq X < (Mi - 0,5SDi)$	rendah
$(Mi - 0,5SDi) \leq X < (Mi + 0,5SDi)$	cukup
$(Mi + 0,5SDi) \leq X < (Mi + 1,5SDi)$	tinggi
$X \geq (Mi + 1,5SDi)$	sangat tinggi

Keterangan:

$$Mi = \frac{(\text{nilai tertinggi} \times \text{jml soal}) + (\text{nilai terendah} \times \text{jml soal})}{2}$$

Nilai tertinggi dari setiap soal adalah 5, dan nilai terendah adalah 1, maka:

$$Mi = \frac{(5 \times 10) + (1 \times 10)}{2}$$

$$Mi = \frac{(50) + (10)}{2}$$

$$Mi = \frac{(60)}{2}$$

$$Mi = 30$$

$$SDi = \frac{(\text{nilai tertinggi} \times \text{jml soal}) - (\text{nilai terendah} \times \text{jml soal})}{6}$$

$$SDi = \frac{(5 \times 10) - (1 \times 10)}{6}$$

$$SDi = \frac{(50) - (10)}{6}$$

$$SDi = \frac{(40)}{6}$$

$$SDi = 6,67$$

$$\begin{aligned} Mi - 1,5SDi &= 30 - (1,5 \times 6,67) \\ &= 30 - 10,00 \\ &= 20,00 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Mi - 0,5SDi &= 30 - (0,5 \times 6,67) \\ &= 30 - 3,33 \\ &= 26,67 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Mi + 0,5SDi &= 30 + (0,5 \times 6,67) \\ &= 30 + 3,34 \\ &= 33,34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Mi + 1,5SDi &= 30 + (1,5 \times 6,67) \\ &= 30 + 10,01 \\ &= 40,01 \end{aligned}$$

Norma Kategori	Interval Skor	Kategori
$X < (Mi - 1,5SDi)$	$X < 20,00$	sangat rendah
$(Mi - 1,5SDi) \leq X < (Mi - 0,5SDi)$	$20 \leq X < 26,67$	rendah
$(Mi - 0,5SDi) \leq X < (Mi + 0,5SDi)$	$26,67 \leq X < 33,34$	cukup
$(Mi + 0,5SDi) \leq X < (Mi + 1,5SDi)$	$33,34 \leq X < 40,01$	tinggi
$X \geq (Mi + 1,5SDi)$	$X \geq 40,01$	sangat tinggi

2. Variabel prestasi Akademik

Untuk variabel Prestasi Akademik, digunakan norma baku dari kampus yang juga terbagi menjadi 5 kategori, yaitu sebagai berikut:

≥ 75	=	A
70 – 74,99	=	AB
65 – 69,99	=	B
60 – 64,99	=	BC
< 60	=	kurang (tidak lulus)

Lampiran 6.

FREKUENSI DATA

Frequencies

Statistics

		religiusitas	prestasi akademik
N	Valid	100	100
	Missing	0	0
Mean		42.5300	59.8595
Median		43.0000	59.8700
Mode		44.00	63.30 ^a
Std. Deviation		3.45667	6.74449
Variance		11.949	45.488
Minimum		29.00	40.26
Maximum		50.00	76.69

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

religiusitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	29	1	1.0	1.0	1.0	
	35	2	2.0	2.0	3.0	
	37	4	4.0	4.0	7.0	
	38	4	4.0	4.0	11.0	
	39	6	6.0	6.0	17.0	
	40	11	11.0	11.0	28.0	
	41	10	10.0	10.0	38.0	
	42	7	7.0	7.0	45.0	
	43	10	10.0	10.0	55.0	
	44	16	16.0	16.0	71.0	
	45	13	13.0	13.0	84.0	
	46	6	6.0	6.0	90.0	
	47	4	4.0	4.0	94.0	
	48	3	3.0	3.0	97.0	
	49	1	1.0	1.0	98.0	
	50	2	2.0	2.0	100.0	
	Total		100	100.0	100.0	

prestasi akademik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40.26	1	1.0	1.0	1.0
	40.99	1	1.0	1.0	2.0
	42.44	1	1.0	1.0	3.0
	46.62	1	1.0	1.0	4.0
	47.52	1	1.0	1.0	5.0
	49.56	1	1.0	1.0	6.0
	49.62	1	1.0	1.0	7.0
	50.29	1	1.0	1.0	8.0
	50.68	1	1.0	1.0	9.0
	51.98	1	1.0	1.0	10.0
	52.92	1	1.0	1.0	11.0
	53.02	1	1.0	1.0	12.0
	53.29	1	1.0	1.0	13.0
	53.38	1	1.0	1.0	14.0
	53.75	1	1.0	1.0	15.0
	53.78	1	1.0	1.0	16.0
	53.84	1	1.0	1.0	17.0
	54.49	1	1.0	1.0	18.0
	54.79	1	1.0	1.0	19.0
	54.94	1	1.0	1.0	20.0
	55.21	1	1.0	1.0	21.0
	55.26	1	1.0	1.0	22.0
	55.29	1	1.0	1.0	23.0
	55.38	1	1.0	1.0	24.0
	55.7	1	1.0	1.0	25.0
	56	1	1.0	1.0	26.0
	56.05	1	1.0	1.0	27.0
	56.08	1	1.0	1.0	28.0
	56.54	1	1.0	1.0	29.0
	56.68	1	1.0	1.0	30.0
	57.07	1	1.0	1.0	31.0
	57.13	1	1.0	1.0	32.0
	57.47	1	1.0	1.0	33.0
	58.09	1	1.0	1.0	34.0
	58.25	1	1.0	1.0	35.0
	58.28	1	1.0	1.0	36.0

58.33	1	1.0	1.0	37.0
58.41	1	1.0	1.0	38.0
58.42	1	1.0	1.0	39.0
58.66	1	1.0	1.0	40.0
58.8	1	1.0	1.0	41.0
59.04	1	1.0	1.0	42.0
59.16	1	1.0	1.0	43.0
59.23	1	1.0	1.0	44.0
59.28	1	1.0	1.0	45.0
59.42	1	1.0	1.0	46.0
59.47	1	1.0	1.0	47.0
59.58	1	1.0	1.0	48.0
59.64	1	1.0	1.0	49.0
59.82	1	1.0	1.0	50.0
59.92	1	1.0	1.0	51.0
60.08	1	1.0	1.0	52.0
60.17	1	1.0	1.0	53.0
60.18	1	1.0	1.0	54.0
60.41	1	1.0	1.0	55.0
60.46	1	1.0	1.0	56.0
60.49	1	1.0	1.0	57.0
60.56	1	1.0	1.0	58.0
60.89	1	1.0	1.0	59.0
60.99	1	1.0	1.0	60.0
61	1	1.0	1.0	61.0
61.14	1	1.0	1.0	62.0
61.22	1	1.0	1.0	63.0
61.32	1	1.0	1.0	64.0
61.4	1	1.0	1.0	65.0
61.67	1	1.0	1.0	66.0
62.17	1	1.0	1.0	67.0
62.63	1	1.0	1.0	68.0
62.93	1	1.0	1.0	69.0
63.3	2	2.0	2.0	71.0
63.53	1	1.0	1.0	72.0
63.6	1	1.0	1.0	73.0
63.78	1	1.0	1.0	74.0
63.95	1	1.0	1.0	75.0

64.31	1	1.0	1.0	76.0
64.42	1	1.0	1.0	77.0
64.69	1	1.0	1.0	78.0
64.95	1	1.0	1.0	79.0
65.28	1	1.0	1.0	80.0
65.64	1	1.0	1.0	81.0
66.11	1	1.0	1.0	82.0
66.42	1	1.0	1.0	83.0
66.85	1	1.0	1.0	84.0
66.88	1	1.0	1.0	85.0
66.92	1	1.0	1.0	86.0
67.06	1	1.0	1.0	87.0
67.46	1	1.0	1.0	88.0
67.5	1	1.0	1.0	89.0
67.83	1	1.0	1.0	90.0
67.85	1	1.0	1.0	91.0
68.74	1	1.0	1.0	92.0
69.69	1	1.0	1.0	93.0
70.07	2	2.0	2.0	95.0
70.47	1	1.0	1.0	96.0
70.78	1	1.0	1.0	97.0
74.07	1	1.0	1.0	98.0
74.21	1	1.0	1.0	99.0
76.69	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Frequency Table Category**religiusitas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cukup	1	1.0	1.0	1.0
tinggi	27	27.0	27.0	28.0
sangat tinggi	72	72.0	72.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

prestasi akademik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	51	51.0	51.0	51.0
BC	28	28.0	28.0	79.0
B	14	14.0	14.0	93.0
AB	6	6.0	6.0	99.0
A	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 7.**ANALISIS KORELASI****Correlations****Nonparametric Correlations****Correlations**

			religiusitas	prestasi akademik
Spearman's rho	Religiusitas	Correlation Coefficient	1.000	.085
		Sig. (2-tailed)	.	.400
		N	100	100
	prestasi akademik	Correlation Coefficient	.085	1.000
		Sig. (2-tailed)	.400	.
		N	100	100

Lampiran 8.

ANALISIS REGRESI

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	religiusitas ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: prestasi akademik

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.100 ^a	.010	.000	6.74502

a. Predictors: (Constant), religiusitas

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	44.797	1	44.797	.985	.323 ^a
	Residual	4458.535	98	45.495		
	Total	4503.331	99			

a. Predictors: (Constant), religiusitas

b. Dependent Variable: prestasi akademik

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	51.583	8.368		6.164	.000
	religiusitas	.195	.196	.100	.992	.323

a. Dependent Variable: prestasi akademik

Lampiran 9.

ANALISIS CROSSTABS

religiusitas * prestasi akademik Crosstabulation

Count							
		prestasi akademik					Total
		kurang	BC	B	AB	A	
religiusitas	cukup	1	0	0	0	0	1
	tinggi	27	0	0	0	0	27
	sangat tinggi	23	28	14	6	1	72
Total		51	28	14	6	1	100