

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner

Bismillahirrohmanirrohim

Kepada Yth

Saudara/i Responden

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr Wb

Saya adalah mahasiswa Kajian Timur Tengah dan Islam Pascasarjana Universitas Indonesia sedang melakukan penelitian dengan topik “ Paham Wahabi di Indonesia, Studi Pengaruh Paham Keagamaan Salai pada praktek keagamaan Mahasiswa di LIPIA Jakarta”. Saya mohon dengan hormat kepada saudara/i agar bisa meluangkan sedikit waktu untuk mengisi lembar kuesione ini. Saya harapkan saudara/i mengisi lembaran kuesioner ini sesuai dengan diri saudarai.

Atas perhatian dan kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini, saya haturkan terima kasih

Wassalamu'alaikum Wr Wb

Ahmad Suja'i

Nama Responden :

Alamat :

Latar Belakang Pendidikan sebelum di LIPIA : SMA
: MA (Madrasah Aliyah)

Latar Belakang Pesanten : Modern
: Tradisional

Tempat Tinggal : Asrama
: Luar Asrama

Apakah Mengambil Kuliah Selain di LIPIA : Ya
 : Tidak

Kuesioner: Paham Wahabi di Indonesia, Studi Atas Pengaruh Paham Keagamaan Wahabi pada Praktik Keagamaan Mahasiswa LIPIA

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

- Bacalah setiap pernyataan dengan cermat jangan ada yang terlewatkan.
- Pilihlah hanya satu jawaban pada setiap pernyataan yang Saudara anggap paling sesuai
- Berilah tanda cek list (√) pada salah satu kolom alternatif jawaban yang tersedia dengan keterangan sebagai berikut:
 Ss=sangat setuju
 S=setuju
 As=agak setuju
 Ks=kurang setuju
 Ts=tidak setuju
 Sts=sangat tidak setuju

No	Uraian Pertanyaan	Skala Jawaban					
		Ss	S	As	Ks	Ts	Sts
	PAHAM KEAGAMAAN						
	BAGIAN A : BAHAN AJAR	6	5	4	3	2	1
1	Materi-materi dalam Tauhid lebih banyak dibandingkan dengan materi-materi Islam yang lain						
2	Pemberian materi ajar Tauhid lebih ditekankan pada masalah bid'ah, syirik dan khurafat						
3	Materi-materi yang diajarkan masih pada pembahasan masalahmasalah klasik terutama di bidang akidah						
4	Kitab-kitab yang diajarkan bermazhab Hambali menjadi rujukan utama dalam masalah akidah						
5	Hadist-hadist dalam kitab-kitab yang diajarkan merupakan hadist-hadist shahih						
	BAGIAN B : DOSEN PENGAJAR						
6	Sebagian besar Dosen berasal dari Timur Tengah khususnya Saudi Arabia dan alumni-alumni Timur Tengah						
7	Para dosen menanamkan pemahaman sesuai dengan Al Quran dan As Sunnah						
8	Dosen mengajak dan menghimbau mahasiswa untuk aktif berdakwah setelah selesai di bangku kuliah baik secara eksplisit maupun implisit						
9	Saya memiliki hubungan yang baik dan bagus dengan dosendosen						
10	Hubungan antara Mahasiswa dan Dosen di LIPIA relatif dekat						
11	Dosen Timur Tengah khususnya dosen Arab Saudi memiliki kontribusi lebih besar dalam proses pengajaran di LIPIA						

12	Dosen pengajar memiliki kharisma yang dapat mempengaruhi mahasiswa dengan keluasaan keilmuan yang dimilikinya						
----	---	--	--	--	--	--	--

	BAGIAN C : MODEL PENGAJARAN						
13	Penyampaian materi lebih ke pemberian doktrin daripada keaktifan mahasiswa dalam berdiskusi dan penelitian						
14	Dosen mendorong mahasiswa untuk berpartisipasi di kelas dan memberikan apresiasi						
15	Dalam proses belajar mengajar ditekankan kemampuan untuk menghafal modul-modul pengajaran yang diberikan						
16	Materi kuliah semua mengacu kepada Al-quran dan hadits, dan tertutup untuk kajian di bidang Filsafat						

	BAGIAN D : KAJIAN DI ASRAMA						
17	Saya terlibat aktif dalam setiap kajian yang diadakan di asrama						
18	Kajian di asrama sebagian besar menyangkut masalah tauhid						
19	Kajian-kajian tambahan di asrama disampaikan oleh kebanyakan dosen-dosen pengajar dari Arab Saudi						
20	Selain pengajian di Aula asrama, saya sering mengikuti juga kajian rutin di setiap kamar yang disampaikan oleh senior						
21	Saya terlibat aktif dalam forum diskusi antar mahasiswa di LIPIA						

	BAGIAN E : HUBUNGAN SENIOR DAN YUNIOR						
22	Hubungan antara senior dan yunior terjalin baik di LIPIA						
23	Hubungan antara senior dan yunior terjalin baik di LIPIA						
24	Saya aktif mengikuti perkembangan alumni LIPIA dalam dunia dakwah dan pendidikan						

	BAGIAN F : REFERENSI BACAAN MAHASISWA						
25	Saya banyak merujuk dalam permasalahan agama pada kitab-kitab ulama salaf						
26	Saya merujuk hanya pada kitab-kitab yang direkomendasikan oleh dosen seperti kitab Ibnu Taimiyah, Ibnu Qoyyim						
27	Saya sering membaca kitab-kitab Aqidah, terutama pembahasan-pembahasan tentang bid'ah						
28	Saya membaca dan memahami ushul tsalatsah (tiga dasar pokok) dengan baik dan benar						

BAGIAN G: PRAKTEK KEAGAMAAN							
1	Melaksanakan ajaran Islam secara utuh dalam kehidupan sehari-hari sesuai dengan pemahaman salaf yang bersumber dari Al Qur'an dan As Sunnah						
2	Melaksanakan kewajiban nasehat kepada Allah, kepada kitab-Nya, kepada Rasul-Nya, kepada para pemimpin Islam dan kaum muslimin						
3	Segala suatu yang tidak sesuai dengan syariat dari perilaku masyarakat adalah bid'ah						
4	Semua bentuk ibadah dan perbuatan harus sesuai dengan sunnah Rasul						
5	Pemahaman salaf adalah metodologi dan manhaj yang harus diikuti dan dijalani						
6	Memerangi segala bentuk bid'ah, kezhaliman, kemungkaran, mengupayakan kebahagiaan manusia dan kemuliaannya di dunia dan di akhirat						
7	Pemurnian tauhid masyarakat yang masih jauh dari paham salaf, terutama pada masalah tawassul, tabarruk, guluww (pengkultusan kepada orang sholeh)						
8	Ziarah ke kubur para wali untuk meminta keberkahan dan doa adalah perbuatan syirik dan bid'ah						
9	Saya harus bermanhaj salaf dalam memelihara jenggot, dan tidak isbal dalam berpakaian (memanjangkan celana samapi bawah mata kaki)						
10	saya membacakan/menghadihkan bacaan surat al-fatihah/yasin pada keluarga/kerabat yang sudah meninggal						
11	Dalam memahami sifat-sifat Allah tidak dibenarkan takwil						
12	Saya tidak masuk dalam dunia politik dan tidak bergabung partai-partai politik yang ada di Indonesia						
13	Masuk ke dalam dunia politik adalah pembenaran terhadap hukum thogut, berhukum dengan selain hukum Allah						
14	Saya mengedepankan permasalahan yang mendasar/asasi (tauhid) daripada permasalahan politik yang far'i						
15	Wajib mentaati pemimpin dan tidak keluar ketaatan dengan cara demonstrasi						
16	Orang bermanhaj salaf adalah orang memahami prinsip tauhid dan penegakan sunnah						
17	Tahlilan, maulid nabi, isra' mi'raj, solawat nariyah, barzanji adalah perbuatan bid'ah yang tidak ada dalil dalam Islam						

Lampiran 2.1

Hasil Uji Validitas Butir Instrumen Paham Keagamaan Salafi

No. Resp.	Nomor Butir											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3	4	4	3	4	2	2	3	4	4	4	5
2	3	5	5	3	3	4	2	4	5	4	5	5
3	4	5	3	3	4	4	3	3	4	3	3	5
4	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	5
5	3	5	5	5	3	1	1	3	5	4	3	5
6	2	4	4	4	4	3	2	4	3	3	5	4
7	3	1	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4
8	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5
9	3	5	5	2	4	5	3	3	4	3	3	5
10	3	4	5	3	4	4	2	3	4	3	2	5
11	2	5	5	4	4	1	1	2	4	3	4	5
12	3	5	5	3	3	3	1	4	4	4	4	5
13	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4
14	3	5	4	1	5	1	1	5	5	3	4	5
15	4	5	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4
16	3	3	3	3	3	3	1	5	3	3	5	5
17	1	2	5	3	3	4	4	5	2	2	4	5
18	4	4	5	4	4	2	2	2	4	5	4	5
19	3	3	5	5	5	1	1	4	3	4	5	4
20	4	4	4	2	2	3	2	2	5	3	5	4
21	2	5	5	3	2	2	5	3	5	4	4	4
22	3	4	5	5	3	5	1	3	3	3	3	5
23	3	5	5	3	4	4	2	3	4	3	5	5
24	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	5	1
25	3	5	5	3	3	1	1	4	4	3	5	4
26	3	4	5	4	4	4	2	5	4	3	4	5
27	2	4	5	4	4	5	1	5	5	1	5	5
28	3	2	4	1	3	1	1	1	1	2	3	5
29	4	5	5	4	5	5	1	4	5	4	5	5
30	3	5	5	3	5	5	3	4	5	5	4	5
Σ	94	126	136	102	113	92	54	108	120	102	124	138
r kritis	0.387	0.502	0.375	0.403	0.495	0.579	0.064	0.581	0.653	0.402	0.387	0.197
r tabel	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361
status	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Drop	Valid	Valid	Valid	Valid	Drop

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4
3	4	2	4	5	4	5	5	5	5	2	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4
5	5	1	5	5	4	5	5	5	4	3	5
3	1	1	3	5	4	3	3	5	4	5	3
4	3	2	4	3	3	5	3	4	5	4	4
4	4	1	4	3	3	4	3	4	3	2	4
5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	3	3	4	3	3	5	4	5	5	4
4	4	2	3	4	3	2	3	4	5	4	4
4	1	1	2	4	3	4	4	5	4	4	4
3	3	1	4	4	4	4	4	4	5	3	3
4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4
5	1	1	5	5	3	4	3	5	4	1	5
3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	3
3	3	1	5	3	3	5	4	5	5	2	3
3	4	4	5	2	2	4	4	4	4	2	3
4	2	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4
5	1	1	4	3	4	5	3	5	3	4	5
2	3	2	2	5	3	5	5	4	4	4	2
2	2	5	3	5	4	4	3	5	3	2	2
3	5	1	3	3	3	3	5	4	5	4	3
4	4	2	3	4	3	5	4	4	4	4	4
4	2	2	3	4	4	5	4	4	5	4	4
3	1	1	4	4	3	5	3	4	4	4	3
4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	2	4
4	5	4	5	5	1	5	4	5	5	5	4
3	1	4	1	1	2	3	3	4	4	1	4
5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5
4	5	3	4	5	5	4	3	2	5	4	2
112	92	65	108	120	102	124	116	128	129	106	111
0.453	0.579	0.095	0.581	0.653	0.402	0.387	0.531	0.108	0.403	0.373	0.197
0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361
Valid	Valid	Drop	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Drop	Valid	Valid	Drop

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Jml.
2	2	3	4	4	4	5	4	2	3	3	4	123
4	2	4	5	4	5	5	3	4	5	5	4	145
4	3	3	4	3	3	5	4	4	3	4	3	131
5	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	161
1	1	3	5	4	3	5	3	1	5	3	4	121
3	2	4	3	3	5	4	4	3	3	5	3	128
4	1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	118
1	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	152
5	3	3	4	3	3	5	4	5	3	5	3	139
4	2	3	4	3	2	5	4	4	3	4	3	125
1	1	2	4	3	4	5	4	1	3	2	3	113
3	1	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	128
3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	120
1	1	5	5	3	4	5	5	1	3	5	3	125
4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	135
3	1	5	3	3	5	5	3	3	4	4	3	124
4	4	5	2	2	4	5	3	4	4	4	2	124
2	2	2	4	5	4	5	4	2	4	5	5	132
1	1	4	3	4	5	4	5	1	5	4	4	127
3	2	2	5	3	5	4	2	3	4	4	3	121
2	5	3	5	4	4	4	2	2	4	4	4	127
5	1	3	3	3	3	5	3	5	5	3	3	127
4	2	3	4	3	5	5	4	4	3	4	3	135
2	2	3	4	4	5	1	4	2	4	5	4	125
1	1	4	4	3	5	4	3	1	3	4	3	116
4	2	5	4	3	4	5	4	4	3	4	3	139
5	4	5	5	1	5	5	4	5	5	4	1	147
1	1	1	5	2	3	2	3	1	5	2	2	86
5	2	4	5	4	5	5	5	5	1	5	4	159
5	3	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	152
92	58	108	124	102	124	135	112	92	113	121	102	
0.579	0.235	0.581	0.289	0.402	0.387	0.495	0.453	0.579	0.028	0.671	0.402	
0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	
Valid	Drop	Valid	Drop	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Drop	Valid	Valid	

Lampiran 2.2
 Hasil Uji Validitas Butir Instrumen Praktek Keagamaan Mahasiswa

No. Resp.	Nomor Butir											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4	4	5	4	4	2	2	2	4	5	4	5
2	3	3	5	5	5	1	1	4	3	4	5	4
3	4	4	4	2	2	3	2	2	5	3	5	4
4	2	5	2	3	2	2	5	3	5	4	4	4
5	3	4	5	5	3	5	1	3	3	3	3	5
6	3	5	5	3	4	4	2	3	4	3	5	5
7	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	5	1
8	5	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	4	5	3	4	3	3	5	4	3	4	3	3
10	4	4	2	4	3	2	5	4	3	4	3	2
11	3	4	5	5	3	5	1	3	3	3	3	5
12	3	5	5	3	4	4	2	3	4	3	5	5
13	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	5	1
14	3	5	5	3	3	1	1	4	4	3	5	4
15	3	4	5	4	4	4	2	5	4	3	4	5
16	2	4	5	4	4	5	1	5	5	1	5	5
17	3	4	4	2	2	4	5	3	5	2	2	4
18	4	2	4	4	5	4	5	4	2	4	5	4
19	5	4	4	3	4	5	4	5	4	3	4	5
20	2	3	2	5	3	5	4	2	2	5	3	5
21	2	2	3	5	4	4	4	2	3	5	4	4
22	3	5	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3
23	4	4	4	4	3	5	3	4	3	4	3	5
24	3	5	4	3	3	3	2	4	4	4	4	5
25	3	4	3	4	4	3	1	3	4	3	3	4
26	3	5	1	1	5	1	1	5	5	3	4	5
27	4	5	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4
28	3	3	3	3	3	3	1	2	3	1	2	5
29	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5
30	2	3	3	5	5	4	5	4	4	5	5	4
Σ	100	119	112	110	108	103	85	106	113	107	119	125
r kritis	0.38	0.135	0.362	0.381	0.432	0.495	0.528	0.580	0.251	0.487	0.485	0.222
r tabel	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361
status	Valid	Drop	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Drop	Valid	Valid	Drop

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Jml.
4	2	2	2	4	5	4	4	4	4	80
5	1	1	4	3	4	5	3	5	3	77
2	3	2	2	5	3	5	5	4	4	75
2	2	5	3	5	4	4	3	5	3	77
3	5	1	3	3	3	3	5	4	5	78
4	4	2	3	4	3	5	4	4	4	83
4	2	2	3	4	4	5	4	4	5	77
5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	97
4	5	3	3	4	3	3	5	4	5	83
4	2	2	3	4	3	2	3	4	5	72
3	3	1	3	3	3	3	5	4	5	76
4	4	2	3	4	3	5	4	4	4	83
4	4	2	3	4	4	5	4	4	5	79
3	1	1	4	4	3	5	3	4	4	73
4	2	2	5	4	3	4	4	4	5	84
4	5	1	5	5	1	5	4	5	5	86
3	4	4	5	2	2	4	4	4	4	76
4	4	2	2	4	5	4	4	4	4	84
5	5	1	4	3	4	5	3	5	3	88
2	2	2	2	5	3	5	5	4	4	75
2	4	5	3	5	4	4	3	5	3	80
3	1	1	3	3	3	3	5	4	5	65
4	4	2	3	4	3	5	4	4	4	83
3	2	1	4	4	4	4	4	4	5	79
4	2	2	3	4	3	3	3	4	4	71
5	1	1	4	5	3	4	3	5	4	74
3	4	2	5	4	4	4	4	4	4	86
3	2	1	2	3	3	2	2	1	5	56
5	5	1	5	5	4	5	5	5	5	101
4	5	3	4	5	5	4	4	4	5	92
109	91	58	103	121	104	124	118	125	130	
0.469	0.509	0.026	0.538	0.416	0.380	0.544	0.406	0.600	0.035	
0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	
Valid	Valid	Drop	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Drop	

Lampiran 3.1
 Hasil Perhitungan Reliabilitas Instrumen Paham Keagamaan Mahasiswa

No. Resp.	Nomor Butir												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	3	4	4	3	4	2		3	4	4	4		4
2	3	5	5	3	3	4		4	5	4	5		3
3	4	5	3	3	4	4		3	4	3	3		4
4	5	5	5	5	5	5		5	5	4	5		5
5	3	5	5	5	3	1		3	5	4	3		3
6	2	4	4	4	4	3		4	3	3	5		4
7	3	1	4	4	4	4		4	3	3	4		4
8	5	5	5	5	5	1		5	5	5	5		5
9	3	5	5	2	4	5		3	4	3	3		4
10	3	4	5	3	4	4		3	4	3	2		4
11	2	5	5	4	4	1		2	4	3	4		4
12	3	5	5	3	3	3		4	4	4	4		3
13	3	4	3	4	4	3		3	4	3	3		4
14	3	5	4	1	5	1		5	5	3	4		5
15	4	5	4	3	3	4		4	4	4	4		3
16	3	3	3	3	3	3		5	3	3	5		3
17	1	2	5	3	3	4		5	2	2	4		3
18	4	4	5	4	4	2		2	4	5	4		4
19	3	3	5	5	5	1		4	3	4	5		5
20	4	4	4	2	2	3		2	5	3	5		2
21	2	5	5	3	2	2		3	5	4	4		2
22	3	4	5	5	3	5		3	3	3	3		3
23	3	5	5	3	4	4		3	4	3	5		4
24	4	4	4	3	4	2		3	4	4	5		4
25	3	5	5	3	3	1		4	4	3	5		3
26	3	4	5	4	4	4		5	4	3	4		4
27	2	4	5	4	4	5		5	5	1	5		4
28	3	2	4	1	3	1		1	1	2	3		3
29	4	5	5	4	5	5		4	5	4	5		5
30	3	5	5	3	5	5		4	5	5	4		4
k	30												
Var. Total	203.614												
Var. Butir	0.740	1.131	0.464	1.145	0.737	2.202		1.145	0.966	0.800	0.740		0.685
Jml. Var Butir	29.3793												
Alpha Cronbach	0.89												

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2		3	4	4	4	4		3	4		2		3
4		4	5	4	5	5		5	2		4		4
4		3	4	3	3	4		4	4		4		3
5		5	5	4	5	5		4	3		5		5
1		3	5	4	3	3		4	5		1		3
3		4	3	3	5	3		5	4		3		4
4		4	3	3	4	3		3	2		4		4
1		5	5	5	5	5		5	5		1		5
5		3	4	3	3	5		5	5		5		3
4		3	4	3	2	3		5	4		4		3
1		2	4	3	4	4		4	4		1		2
3		4	4	4	4	4		5	3		3		4
3		3	4	3	3	3		4	4		3		3
1		5	5	3	4	3		4	1		1		5
4		4	4	4	4	4		4	5		4		4
3		5	3	3	5	4		5	2		3		5
4		5	2	2	4	4		4	2		4		5
2		2	4	5	4	4		4	4		2		2
1		4	3	4	5	3		3	4		1		4
3		2	5	3	5	5		4	4		3		2
2		3	5	4	4	3		3	2		2		3
5		3	3	3	3	5		5	4		5		3
4		3	4	3	5	4		4	4		4		3
2		3	4	4	5	4		5	4		2		3
1		4	4	3	5	3		4	4		1		4
4		5	4	3	4	4		5	2		4		5
5		5	5	1	5	4		5	5		5		5
1		1	1	2	3	3		4	1		1		1
5		4	5	4	5	5		5	5		5		4
5		4	5	5	4	3		5	4		5		4
2.202		1.145	0.966	0.800	0.740	0.602		0.493	1.499		2.202		1.145

28	29	30	31	32	33	34	35	36	Jml.
	4	4	5	4	2		3	4	98
	4	5	5	3	4		5	4	116
	3	3	5	4	4		4	3	102
	4	5	5	5	5		5	4	133
	4	3	5	3	1		3	4	95
	3	5	4	4	3		5	3	104
	3	4	4	4	4		3	3	97
	5	5	5	5	1		5	5	124
	3	3	5	4	5		5	3	110
	3	2	5	4	4		4	3	99
	3	4	5	4	1		2	3	89
	4	4	5	3	3		4	4	106
	3	3	4	4	3		4	3	95
	3	4	5	5	1		5	3	99
	4	4	4	3	4		4	4	110
	3	5	5	3	3		4	3	101
	2	4	5	3	4		4	2	94
	5	4	5	4	2		5	5	105
	4	5	4	5	1		4	4	102
	3	5	4	2	3		4	3	96
	4	4	4	2	2		4	4	92
	3	3	5	3	5		3	3	104
	3	5	5	4	4		4	3	109
	4	5	1	4	2		5	4	102
	3	5	4	3	1		4	3	95
	3	4	5	4	4		4	3	111
	1	5	5	4	5		4	1	114
	2	3	2	3	1		2	2	57
	4	5	5	5	5		5	4	131
	5	4	5	4	5		4	5	124
	0.800	0.740	0.879	0.685	2.202		0.723	0.800	

Lampiran 3.2
 Hasil Perhitungan Reliabilitas Instrumen Praktek Keagamaan Mahasiswa

No. Resp.	Nomor Butir											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4		5	4	4	2	2	2		5	4	
2	3		5	5	5	1	1	4		4	5	
3	4		4	2	2	3	2	2		3	5	
4	2		2	3	2	2	5	3		4	4	
5	3		5	5	3	5	1	3		3	3	
6	3		5	3	4	4	2	3		3	5	
7	4		4	3	4	2	2	3		4	5	
8	5		4	5	5	5	5	5		5	5	
9	4		3	4	3	3	5	4		4	3	
10	4		2	4	3	2	5	4		4	3	
11	3		5	5	3	5	1	3		3	3	
12	3		5	3	4	4	2	3		3	5	
13	4		4	3	4	2	2	3		4	5	
14	3		5	3	3	1	1	4		3	5	
15	3		5	4	4	4	2	5		3	4	
16	2		5	4	4	5	1	5		1	5	
17	3		4	2	2	4	5	3		2	2	
18	4		4	4	5	4	5	4		4	5	
19	5		4	3	4	5	4	5		3	4	
20	2		2	5	3	5	4	2		5	3	
21	2		3	5	4	4	4	2		5	4	
22	3		1	3	3	3	1	3		3	3	
23	4		4	4	3	5	3	4		4	3	
24	3		4	3	3	3	2	4		4	4	
25	3		3	4	4	3	1	3		3	3	
26	3		1	1	5	1	1	5		3	4	
27	4		4	3	3	4	5	4		4	4	
28	3		3	3	3	3	1	2		1	2	
29	5		4	5	4	5	5	5		5	4	
30	2		3	5	5	4	5	4		5	5	
k	30											
Var. Total	73.638											
Var. Butir	0.7816		1.444	1.126	0.800	1.771	2.833	1.016		1.151	0.930	
Jml. Var Butir	19.413											
Alpha Cronbach	0.76											

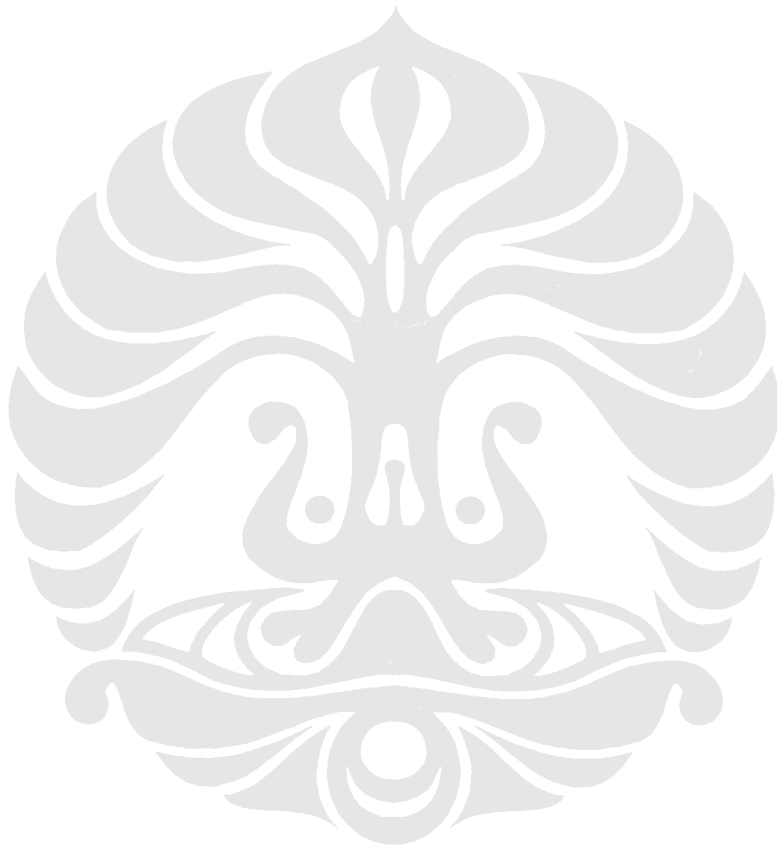
								Nomor Butir		Jml.
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
4	2		2	4	5	4	4	4		61
5	1		4	3	4	5	3	5		63
2	3		2	5	3	5	5	4		56
2	2		3	5	4	4	3	5		55
3	5		3	3	3	3	5	4		60
4	4		3	4	3	5	4	4		63
4	2		3	4	4	5	4	4		61
5	1		5	5	5	5	5	5		80
4	5		3	4	3	3	5	4		64
4	2		3	4	3	2	3	4		56
3	3		3	3	3	3	5	4		58
4	4		3	4	3	5	4	4		63
4	4		3	4	4	5	4	4		63
3	1		4	4	3	5	3	4		55
4	2		5	4	3	4	4	4		64
4	5		5	5	1	5	4	5		66
3	4		5	2	2	4	4	4		55
4	4		2	4	5	4	4	4		70
5	5		4	3	4	5	3	5		71
2	2		2	5	3	5	5	4		59
2	4		3	5	4	4	3	5		63
3	1		3	3	3	3	5	4		48
4	4		3	4	3	5	4	4		65
3	2		4	4	4	4	4	4		59
4	2		3	4	3	3	3	4		53
5	1		4	5	3	4	3	5		54
3	4		5	4	4	4	4	4		67
3	2		2	3	3	2	2	1		39
5	5		5	5	4	5	5	5		81
4	5		4	5	5	4	4	4		73
0.861	2.102		1.013	0.654	0.809	0.878	0.685	0.557		

Lampiran 4
Data Hasil Penelitian

No	Y	X	Y ²	X ²	XY
1	74	149	5476	22201	11026
2	97	141	9409	19881	13677
3	82	122	6724	14884	10004
4	85	132	7225	17424	11220
5	64	124	4096	15376	7936
6	93	120	8649	14400	11160
7	88	141	7744	19881	12408
8	92	143	8464	20449	13156
9	74	129	5476	16641	9546
10	88	138	7744	19044	12144
11	90	141	8100	19881	12690
12	92	151	8464	22801	13892
13	73	137	5329	18769	10001
14	76	126	5776	15876	9576
15	96	154	9216	23716	14784
16	81	144	6561	20736	11664
17	54	124	2916	15376	6696
18	85	138	7225	19044	11730
19	89	124	7921	15376	11036
20	66	107	4356	11449	7062
21	78	108	6084	11664	8424
22	74	97	5476	9409	7178
23	93	120	8649	14400	11160
24	82	136	6724	18496	11152
25	72	135	5184	18225	9720
26	92	136	8464	18496	12512
27	89	115	7921	13225	10235
28	70	113	4900	12769	7910
29	71	137	5041	18769	9727
30	81	115	6561	13225	9315
31	92	148	8464	21904	13616
32	83	128	6889	16384	10624
33	93	144	8649	20736	13392
34	93	141	8649	19881	13113
35	85	148	7225	21904	12580
36	75	123	5625	15129	9225
37	71	117	5041	13689	8307
38	75	122	5625	14884	9150
39	85	148	7225	21904	12580
40	68	113	4624	12769	7684
41	82	118	6724	13924	9676
42	85	136	7225	18496	11560
43	84	125	7056	15625	10500
44	94	120	8836	14400	11280
45	81	115	6561	13225	9315
46	86	118	7396	13924	10148

47	72	129	5184	16641	9288
48	97	168	9409	28224	16296
49	82	115	6724	13225	9430
50	97	133	9409	17689	12901
51	78	144	6084	20736	11232
52	79	121	6241	14641	9559
53	83	138	6889	19044	11454
54	92	154	8464	23716	14168
55	89	138	7921	19044	12282
56	78	127	6084	16129	9906
57	71	142	5041	20164	10082
58	55	122	3025	14884	6710
59	91	111	8281	12321	10101
60	72	134	5184	17956	9648
61	95	142	9025	20164	13490
62	81	137	6561	18769	11097
63	88	131	7744	17161	11528
64	92	145	8464	21025	13340
65	68	128	4624	16384	8704
66	74	114	5476	12996	8436
67	84	136	7056	18496	11424
68	89	129	7921	16641	11481
69	79	116	6241	13456	9164
70	75	133	5625	17689	9975
71	81	128	6561	16384	10368
72	58	104	3364	10816	6032
73	69	109	4761	11881	7521
74	93	151	8649	22801	14043
75	75	155	5625	24025	11625
76	80	127	6400	16129	10160
77	93	150	8649	22500	13950
78	70	109	4900	11881	7630
79	77	155	5929	24025	11935
80	75	126	5625	15876	9450
81	87	148	7569	21904	12876
82	95	121	9025	14641	11495
83	97	147	9409	21609	14259
84	92	147	8464	21609	13524
85	89	130	7921	16900	11570
86	56	97	3136	9409	5432
87	91	150	8281	22500	13650
88	95	131	9025	17161	12445
89	90	143	8100	20449	12870
90	93	106	8649	11236	9858
91	88	148	7744	21904	13024
92	91	141	8281	19881	12831
93	76	135	5776	18225	10260
94	61	136	3721	18496	8296
95	84	126	7056	15876	10584
96	80	133	6400	17689	10640

97	65	107	4225	11449	6955
98	95	154	9025	23716	14630
99	76	126	5776	15876	9576
100	75	131	5625	17161	9825
Jumlah	8181	13119	680037	1741865	1080501

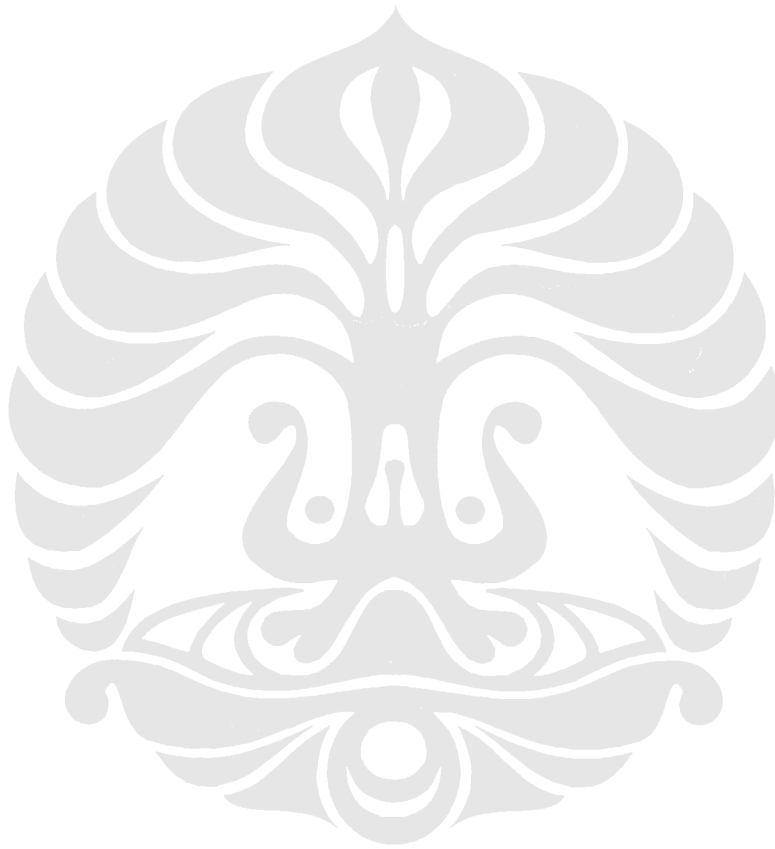


DATA HASIL PENELITIAN DIURUT BERDASAR DATA X

No	Y	X	Y ²	X ²	XY
1	74	97	5476	9409	7178
2	56	97	3136	9409	5432
3	58	104	3364	10816	6032
4	93	106	8649	11236	9858
5	66	107	4356	11449	7062
6	65	107	4225	11449	6955
7	78	108	6084	11664	8424
8	69	109	4761	11881	7521
9	70	109	4900	11881	7630
10	91	111	8281	12321	10101
11	70	113	4900	12769	7910
12	68	113	4624	12769	7684
13	74	114	5476	12996	8436
14	89	115	7921	13225	10235
15	81	115	6561	13225	9315
16	81	115	6561	13225	9315
17	82	115	6724	13225	9430
18	79	116	6241	13456	9164
19	71	117	5041	13689	8307
20	82	118	6724	13924	9676
21	86	118	7396	13924	10148
22	93	120	8649	14400	11160
23	93	120	8649	14400	11160
24	94	120	8836	14400	11280
25	79	121	6241	14641	9559
26	95	121	9025	14641	11495
27	82	122	6724	14884	10004
28	75	122	5625	14884	9150
29	55	122	3025	14884	6710
30	75	123	5625	15129	9225
31	64	124	4096	15376	7936
32	54	124	2916	15376	6696
33	89	124	7921	15376	11036
34	84	125	7056	15625	10500
35	76	126	5776	15876	9576
36	75	126	5625	15876	9450
37	84	126	7056	15876	10584
38	76	126	5776	15876	9576
39	78	127	6084	16129	9906
40	80	127	6400	16129	10160
41	83	128	6889	16384	10624
42	68	128	4624	16384	8704
43	81	128	6561	16384	10368
44	74	129	5476	16641	9546
45	72	129	5184	16641	9288
46	89	129	7921	16641	11481

47	89	130	7921	16900	11570
48	88	131	7744	17161	11528
49	95	131	9025	17161	12445
50	75	131	5625	17161	9825
51	85	132	7225	17424	11220
52	97	133	9409	17689	12901
53	75	133	5625	17689	9975
54	80	133	6400	17689	10640
55	72	134	5184	17956	9648
56	72	135	5184	18225	9720
57	76	135	5776	18225	10260
58	82	136	6724	18496	11152
59	92	136	8464	18496	12512
60	85	136	7225	18496	11560
61	84	136	7056	18496	11424
62	61	136	3721	18496	8296
63	73	137	5329	18769	10001
64	71	137	5041	18769	9727
65	81	137	6561	18769	11097
66	88	138	7744	19044	12144
67	85	138	7225	19044	11730
68	83	138	6889	19044	11454
69	89	138	7921	19044	12282
70	97	141	9409	19881	13677
71	88	141	7744	19881	12408
72	90	141	8100	19881	12690
73	93	141	8649	19881	13113
74	91	141	8281	19881	12831
75	71	142	5041	20164	10082
76	95	142	9025	20164	13490
77	92	143	8464	20449	13156
78	90	143	8100	20449	12870
79	81	144	6561	20736	11664
80	93	144	8649	20736	13392
81	78	144	6084	20736	11232
82	92	145	8464	21025	13340
83	97	147	9409	21609	14259
84	92	147	8464	21609	13524
85	92	148	8464	21904	13616
86	85	148	7225	21904	12580
87	85	148	7225	21904	12580
88	87	148	7569	21904	12876
89	88	148	7744	21904	13024
90	74	149	5476	22201	11026
91	93	150	8649	22500	13950
92	91	150	8281	22500	13650
93	92	151	8464	22801	13892
94	93	151	8649	22801	14043
95	96	154	9216	23716	14784
96	92	154	8464	23716	14168

97	95	154	9025	23716	14630
98	75	155	5625	24025	11625
99	77	155	5929	24025	11935
100	97	168	9409	28224	16296
Jumlah	8181	13119	680037	1741865	1080501



LAMPIRAN 5 : PERHITUNGAN STATISTIK DASAR

Perhitungan Distribusi Frekuensi, Standar Deviasi, Mean, Median, dan Modus dengan menggunakan rumus-rumus sebagai berikut:

Perhitungan Distribusi Frekuensi:⁸⁶

Rentang = data terbesar – data terkecil

banyaknya kelas (k) = $1 + 3,3 \log n$ (aturan sturges)

R (rentang)

Panjang kelas (P) = -----

K (Banyaknya kelas)

Perhitungan Mean dengan Rumus:⁸⁷

$$\text{Mean} = \bar{X} = \frac{\sum x_i}{n}$$

Perhitungan Modus dengan Rumus:⁸⁸

$$\text{Modus} = b + p \left(\frac{b1}{b1 - b2} \right)$$

dimana:

b = batas bawah kelas interval

p = panjang kelas interval

b1 = frekuensi interval dikurangi frekuensi di bawahnya

b2 = frekuensi interval dikurangi frekuensi di atasnya

Perhitungan Median dengan Rumus:⁸⁹

$$\text{Median} = b - p \left(\frac{1/2n - F}{f} \right)$$

dimana:

b = batas bawah kelas median

⁸⁶ Sudjana, *Metoda Statistika* (Bandung: Penerbit Tarsito, 1992), h. 47.

⁸⁷ *Ibid.*, h. 67.

⁸⁸ *Ibid.*, h. 77.

⁸⁹ *Ibid.*, h. 79.

p = panjang kelas median

n = ukuran sampel

F = jumlah semua frekuensi di bawah kelas median

F = frekuensi kelas median

Perhitungan Standar Deviasi dengan Rumus:⁹⁰

$$s^2 = \frac{n \sum f_i x_i^2 - (\sum f_i x_i)^2}{n(n-1)}$$

$$s = \sqrt{s^2}$$

dimana:

s = standar deviasi

s^2 = varians (simpangan baku (s) adalah akar dari varians)

xi = tanda kelas

fi = frekuensi

n = \sum fi

selanjutnya Standar deviasi, Mean, Median, dan Modus dihitung dengan bantuan

SPSS for MS Windows Release 15.0

⁹⁰ *Ibid*, h. 95.

Lampiran 5.1:

Perhitungan Statistik Dasar Praktek Keagamaan Kelompok Mahasiswa dengan Pemahaman Salafi Tinggi (Y_1)

Praktek Keagamaan Kelompok Mahasiswa dengan Pemahaman Salafi Tinggi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 61,00	1	2,5	2,5	2,5
71,00	2	5,0	5,0	7,5
73,00	1	2,5	2,5	10,0
74,00	1	2,5	2,5	12,5
75,00	1	2,5	2,5	15,0
77,00	1	2,5	2,5	17,5
78,00	1	2,5	2,5	20,0
81,00	2	5,0	5,0	25,0
83,00	1	2,5	2,5	27,5
84,00	1	2,5	2,5	30,0
85,00	3	7,5	7,5	37,5
87,00	1	2,5	2,5	40,0
88,00	3	7,5	7,5	47,5
89,00	1	2,5	2,5	50,0
90,00	2	5,0	5,0	55,0
91,00	2	5,0	5,0	60,0
92,00	6	15,0	15,0	75,0
93,00	4	10,0	10,0	85,0
95,00	2	5,0	5,0	90,0
96,00	1	2,5	2,5	92,5
97,00	3	7,5	7,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Berdasarkan data di atas dibuat distribusi frekuensi variabel Praktek Keagamaan Kelompok Mahasiswa dengan Pemahaman Salafi Tinggi (Y_1) sebagai berikut:

$$\text{Rentang Kelas} = 97 - 61 = 36$$

$$\text{Banyak Kelas} = 1 + (3,3) \log 40 = 5,28 \text{ ditetapkan } 5$$

$$\text{Panjang Kelas} = 36 : 5 = 7,2 \text{ ditetapkan } 8$$

Tabel Distribusi Frekuensi Skor Praktek Keagamaan Kelompok Mahasiswa dengan Pemahaman Salafi Tinggi (Y₁)

Nomor	Interval Kelas	Frekuensi Absolut	Frekuensi Relatif (%)	Frekuensi Kumulatif (%)
1	60 – 67	1	2,50	2,50
2	68 – 75	5	12,50	15,00
3	76 – 83	5	12,50	27,50
4	84 – 91	13	32,50	60,00
5	92 – 99	16	40,00	100,00
Jumlah		40	100	

Perhitungan Mean, Median, Modus, Standar Deviasi, dan Varians Praktek Keagamaan Kelompok Mahasiswa dengan Pemahaman Salafi Tinggi (Y₁) dengan bantuan SPSS For Windows Release 15.0

Statistics

Praktek Keagamaan Kelompok Mahasiswa dengan Pemahaman Salafi Tinggi

N	Valid	40
	Missing	0
Mean		86,6750
Median		89,5000
Mode		92,00
Std. Deviation		8,53766
Variance		72,892
Range		36,00
Minimum		61,00
Maximum		97,00
Sum		3467,00

Lampiran 5.2:

Perhitungan Statistik Dasar Praktek Keagamaan Kelompok Mahasiswa dengan Pemahaman Salafi Rendah (Y₂)

Praktek Keagamaan Kelompok Mahasiswa dengan Pemahaman Salafi Rendah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 54,00	1	2,5	2,5	2,5
55,00	1	2,5	2,5	5,0
56,00	1	2,5	2,5	7,5
58,00	1	2,5	2,5	10,0
64,00	1	2,5	2,5	12,5
65,00	1	2,5	2,5	15,0
66,00	1	2,5	2,5	17,5
68,00	1	2,5	2,5	20,0
69,00	1	2,5	2,5	22,5
70,00	2	5,0	5,0	27,5
71,00	1	2,5	2,5	30,0
74,00	2	5,0	5,0	35,0
75,00	3	7,5	7,5	42,5
76,00	2	5,0	5,0	47,5
78,00	2	5,0	5,0	52,5
79,00	2	5,0	5,0	57,5
80,00	1	2,5	2,5	60,0
81,00	2	5,0	5,0	65,0
82,00	3	7,5	7,5	72,5
84,00	2	5,0	5,0	77,5
86,00	1	2,5	2,5	80,0
89,00	2	5,0	5,0	85,0
91,00	1	2,5	2,5	87,5
93,00	3	7,5	7,5	95,0
94,00	1	2,5	2,5	97,5
95,00	1	2,5	2,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Berdasarkan data di atas dibuat distribusi frekuensi variabel Praktek Keagamaan Kelompok Mahasiswa dengan Pemahaman Salafi Rendah (Y₂) sebagai berikut:

$$\text{Rentang Kelas} = 95 - 54 = 41$$

$$\text{Banyak Kelas} = 1 + (3,3) \log 40 = 5,28 \text{ ditetapkan } 5$$

$$\text{Panjang Kelas} = 41 : 5 = 8,2 \text{ ditetapkan } 9$$

Tabel Distribusi Frekuensi Skor Praktek Keagamaan Kelompok Mahasiswa dengan Pemahaman Salafi Rendah (Y₂)

Nomor	Interval Kelas	Frekuensi Absolut	Frekuensi Relatif (%)	Frekuensi Kumulatif (%)
1	52 – 60	4	10,00	10,00
2	61 – 69	5	12,50	22,50
3	70 – 78	12	30,00	52,50
4	79 – 87	11	27,50	80,00
5	88 – 96	8	20,00	100,00
Jumlah		40	100	

Perhitungan Mean, Median, Modus, Standar Deviasi, dan Varians Praktek Keagamaan Kelompok Mahasiswa dengan Pemahaman Salafi Rendah (Y₂) dengan bantuan SPSS for Windows Release 15.0

Statistics

Praktek Keagamaan Kelompok Mahasiswa dengan Pemahaman Salafi Rendah

N	Valid	40
	Missing	0
Mean		77,1000
Median		78,0000
Mode		75,00 ^a
Std. Deviation		11,01235
Variance		121,272
Range		41,00
Minimum		54,00
Maximum		95,00
Sum		3084,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Lampiran 6: Uji Normalitas Data

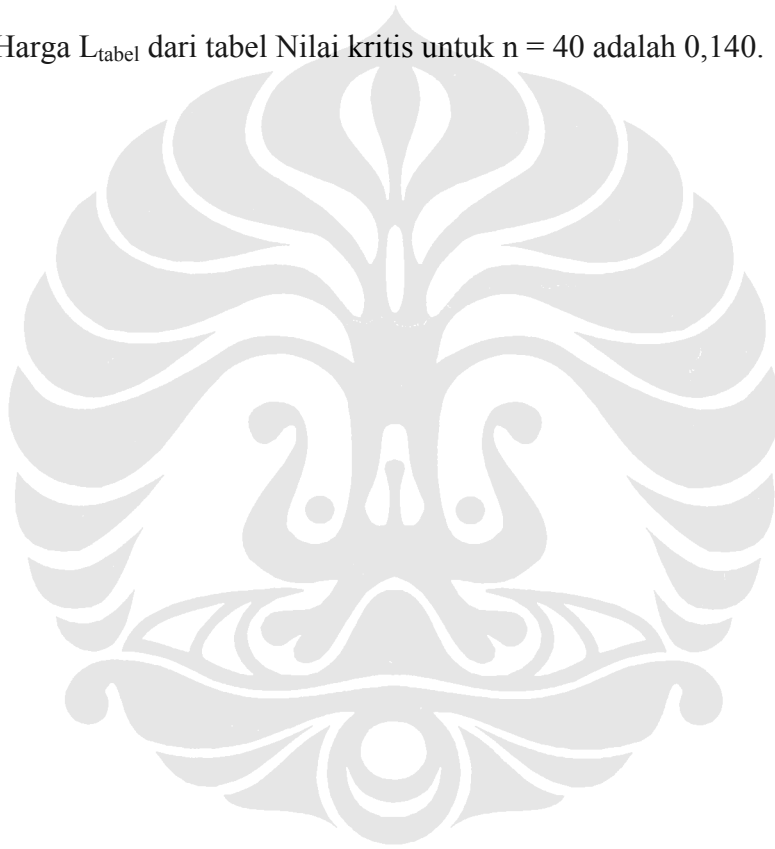
Uji Normalitas data dianalisis dengan menggunakan Uji Lilifoers

Hipotesis: H_0 : berdistribusi normal

H_1 : tidak berdistribusi normal

Kriteria : Terima H_0 jika Nilai Kritis lebih kecil dari Nilai penyimpangan maksimum.

Harga L_{tabel} dari tabel Nilai kritis untuk $n = 40$ adalah 0,140.



Lampiran 6.1: Uji Normalitas Y_1

Dengan menggunakan uji Lilifors diperoleh perhitungan sebagai berikut.

1. Uji Normalitas Skor Y_1

No	X1	zi	F (zi)	S (zi)	F(zi) - S(zi)
1	61	-3,01	0,00	0,03	0,024
2	71	-1,84	0,03	0,05	-0,017
3	71	-1,84	0,03	0,08	0,042
4	73	-1,60	0,05	0,10	0,045
5	74	-1,48	0,07	0,13	-0,056
6	75	-1,37	0,09	0,15	0,064
7	77	-1,13	0,13	0,18	-0,046
8	78	-1,02	0,15	0,20	-0,045
9	81	-0,66	0,25	0,23	0,028
10	81	-0,66	0,25	0,25	0,003
11	83	-0,43	0,33	0,28	-0,058
12	84	-0,31	0,38	0,30	-0,077
13	85	-0,20	0,42	0,33	-0,097
14	85	-0,20	0,42	0,35	0,072
15	85	-0,20	0,42	0,38	0,047
16	87	0,04	0,52	0,40	-0,115
17	88	0,16	0,56	0,43	0,137
18	88	0,16	0,56	0,45	0,112
19	88	0,16	0,56	0,48	0,087
20	89	0,27	0,61	0,50	-0,107
21	90	0,39	0,65	0,53	-0,127
22	90	0,39	0,65	0,55	0,102
23	91	0,51	0,69	0,58	-0,119
24	91	0,51	0,69	0,60	0,094
25	92	0,62	0,73	0,63	0,109
26	92	0,62	0,73	0,65	0,084
27	92	0,62	0,73	0,68	-0,059
28	92	0,62	0,73	0,70	-0,034
29	92	0,62	0,73	0,73	-0,009
30	92	0,62	0,73	0,75	0,016
31	93	0,74	0,77	0,78	-0,004
32	93	0,74	0,77	0,80	-0,029
33	93	0,74	0,77	0,83	-0,054
34	93	0,74	0,77	0,85	0,079
35	95	0,98	0,84	0,88	-0,040
36	95	0,98	0,84	0,90	-0,065
37	96	1,09	0,86	0,93	-0,062
38	97	1,21	0,89	0,95	-0,063
39	97	1,21	0,89	0,98	-0,088
40	97	1,21	0,89	1,00	-0,113

Rerata	= 86,68
St. Deviasi	= 8,54
$L_o \text{ max}$	= 0,137
L_{tab}	= 0,140

Kesimpulan

$L_o \text{ Max (0,137)} < L_{\text{tab}} (0,140)$, maka Skor Y_1 berdistrubsi normal



Lampiran 6.2: Uji Normalitas Y_2

Dengan menggunakan uji Lilifors diperoleh perhitungan sebagai berikut.

1. Uji Normalitas Skor Y_2

No	X1	zi	F (zi)	S (zi)	F(zi) - S(zi)
1	54	-2,10	0,02	0,03	-0,007
2	55	-2,01	0,02	0,05	0,028
3	56	-1,92	0,03	0,08	0,047
4	58	-1,73	0,04	0,10	-0,059
5	64	-1,19	0,12	0,13	0,008
6	65	-1,10	0,14	0,15	-0,014
7	66	-1,01	0,16	0,18	-0,018
8	68	-0,83	0,20	0,20	0,004
9	69	-0,74	0,23	0,23	0,006
10	70	-0,64	0,26	0,25	-0,010
11	70	-0,64	0,26	0,28	0,015
12	71	-0,55	0,29	0,30	0,010
13	74	-0,28	0,39	0,33	-0,064
14	74	-0,28	0,39	0,35	0,039
15	75	-0,19	0,42	0,38	0,049
16	75	-0,19	0,42	0,40	-0,024
17	75	-0,19	0,42	0,43	-0,001
18	76	-0,10	0,46	0,45	0,010
19	76	-0,10	0,46	0,48	-0,015
20	78	0,08	0,53	0,50	-0,033
21	78	0,08	0,53	0,53	-0,008
22	79	0,17	0,57	0,55	0,018
23	79	0,17	0,57	0,58	0,007
24	80	0,26	0,60	0,60	0,004
25	81	0,35	0,64	0,63	0,013
26	81	0,35	0,64	0,65	-0,012
27	82	0,44	0,67	0,68	0,003
28	82	0,44	0,67	0,70	0,028
29	82	0,44	0,67	0,73	0,053
30	84	0,63	0,73	0,75	0,015
31	84	0,63	0,73	0,78	-0,040
32	86	0,81	0,79	0,80	-0,009
33	89	1,08	0,86	0,83	0,035
34	89	1,08	0,86	0,85	-0,010
35	91	1,26	0,90	0,88	0,022
36	93	1,44	0,93	0,90	0,026
37	93	1,44	0,93	0,93	0,001
38	93	1,44	0,93	0,95	-0,024

39	94	1,53	0,94	0,98	-0,037
40	95	1,63	0,95	1,00	-0,052

Rerata= 77,10

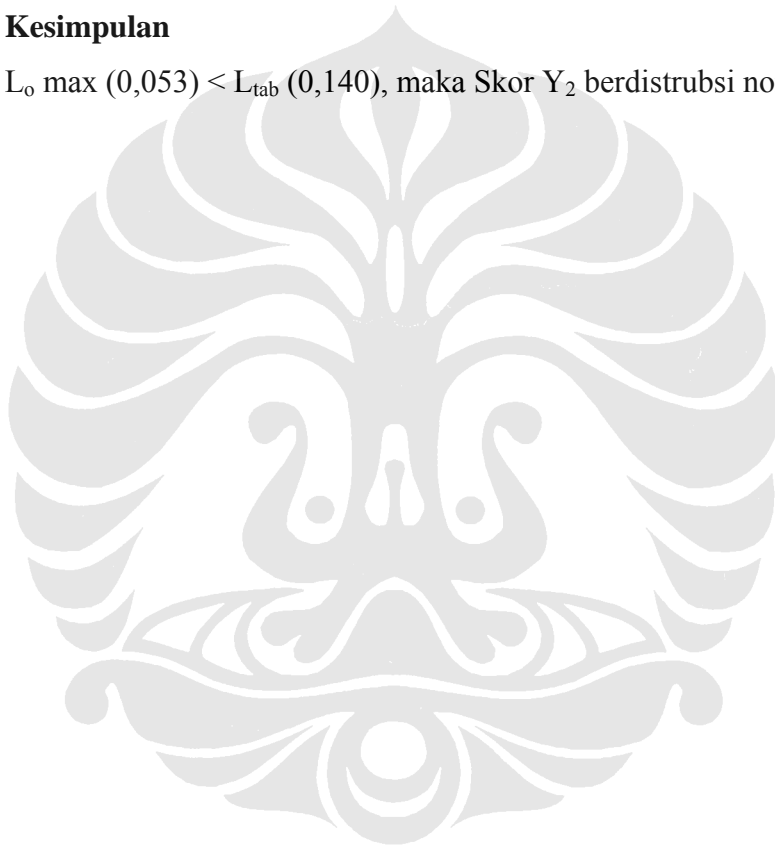
St.Deviasi = 11,01

L_o max = 0,053

L_{tab} = 0,140

Kesimpulan

L_o max (0,053) < L_{tab} (0,140), maka Skor Y_2 berdistrubsi normal



Lampiran 7: Uji Homogenitas

Langkah-langkah Uji Homogenitas:

a. Varians gabungan sampel dihitung dengan rumus:

$$s^2_{gab} = \frac{\sum (n_i - 1) s_i^2}{\sum (n_i - 1)}$$

b. Harga satuan B dihitung dengan rumus sebagai berikut:

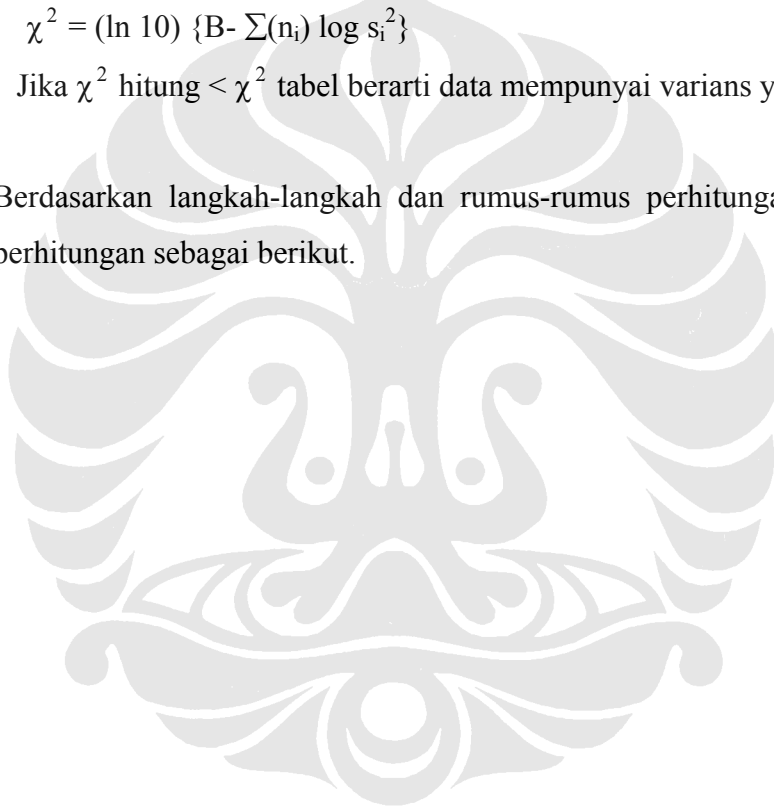
$$B = (\log s^2_{gab}) \sum (n_i - 1)$$

c. Uji Bartlett dengan menggunakan statistik uji χ^2 dengan rumus sebagai berikut:

$$\chi^2 = (\ln 10) \{B - \sum (n_i) \log s_i^2\}$$

Jika χ^2 hitung $< \chi^2$ tabel berarti data mempunyai varians yang homogen.

Berdasarkan langkah-langkah dan rumus-rumus perhitungan di atas, diperoleh perhitungan sebagai berikut.



Lampiran 7.1: Uji Homogenitas Varians Y_1 atas X

No.Resp.	X	k	Y	dk	1/dk	Si ²	log si ²	dk log si ²	dk si ²
1	136	1	84	1	1,00	264,50	2,42	2,42	264,50
2	136		61						
3	137	2	73	2	0,50	28,00	1,45	2,89	56,00
4	137		71						
5	137		81						
6	138	3	88						
7	138	4	85	2	0,50	9,33	0,97	1,94	18,67
8	138		83						
9	138		89						
10	141	5	97	4	0,25	11,70	1,07	4,27	46,80
11	141		88						
12	141		90						
13	141		93						
14	141		91						
15	142	6	71	1	1,00	288,00	2,46	2,46	288,00
16	142		95						
17	143	7	92	1	1,00	2,00	0,30	0,30	2,00
18	143		90						
19	144	8	81	2	0,50	63,00	1,80	3,60	126,00
20	144		93						
21	144		78						
22	145	9	92						
23	147	10	97	1	1,00	12,50	1,10	1,10	12,50
24	147		92						
25	148	11	92	4	0,25	8,30	0,92	3,68	33,20
26	148		85						
27	148		85						
28	148		87						
29	148		88						
30	149	12	74						
31	150	13	93	1	1,00	2,00	0,30	0,30	2,00
32	150		91						
33	151	14	92	1	1,00	0,50	-0,30	-0,30	0,50
34	151		93						
35	154	15	96	2	0,50	4,33	0,64	1,27	8,67
36	154		92						
37	154		95						
38	155	16	75	1	1,00	2,00	0,30	0,30	2,00
39	155		77						
40	168	17	97						
Jumlah				23	9,5			24,24	860,83

$$s^2_{gab} = \frac{\sum (n_i - 1)s_i^2}{\sum (n_i - 1)} = \frac{860,83}{23} = 37,43$$

$$\log s^2 = \log 37,43 = 1,57$$

$$B = (\log s^2_{gab}) \sum (n_i - 1)$$

$$B = 1,57 \times 23 = 36,18$$

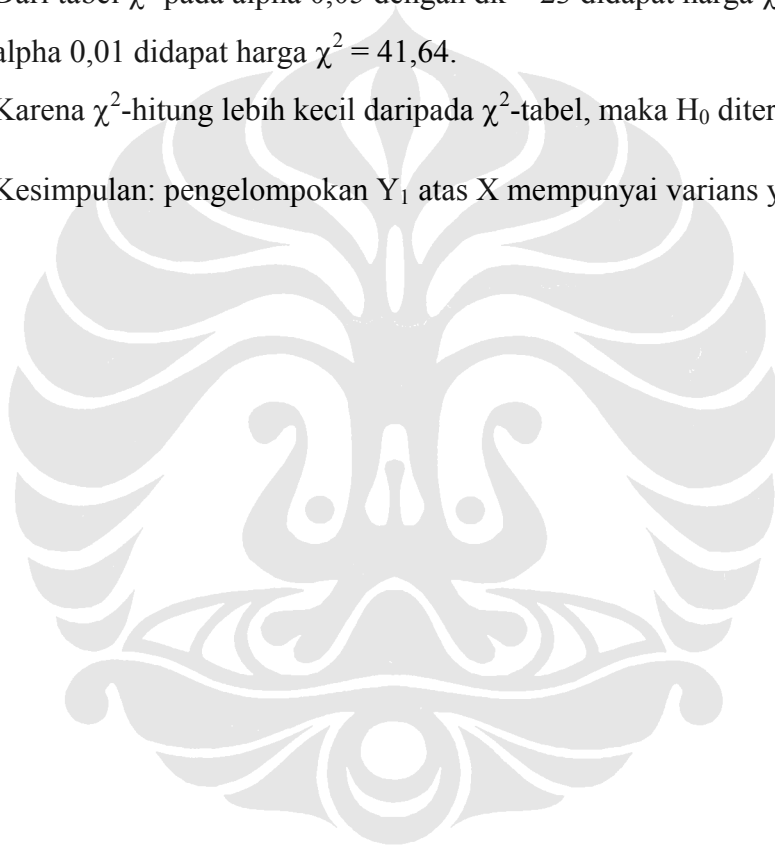
$$\chi^2 = (\ln 10) \{B - \sum (n_i - 1) \log s_i^2\}$$

$$\chi^2 = (2.3026) (36,18 - 24,24) = 27,51$$

Dari tabel χ^2 pada alpha 0,05 dengan dk = 23 didapat harga $\chi^2 = 35,17$ dan pada alpha 0,01 didapat harga $\chi^2 = 41,64$.

Karena χ^2 -hitung lebih kecil daripada χ^2 -tabel, maka H_0 diterima.

Kesimpulan: pengelompokan Y_1 atas X mempunyai varians yang homogen.



Lampiran 7.2: Uji Homogenitas Varians Y_2 atas X

No Resp.	X	k	Y	dk	1/dk	Si ²	log si ²	dk log si ²	dk si ²
1	97	1	74	1	1,00	162,00	2,21	2,21	162,00
2	97		56						
3	104	2	58						
4	106	3	93						
5	107	4	66	1	1,00	0,50	-0,30	-0,30	0,50
6	107		65						
7	108	5	78						
8	109	6	69	1	1,00	0,50	-0,30	-0,30	0,50
9	109		70						
10	111	7	91						
11	113	8	70	1	1,00	2,00	0,30	0,30	2,00
12	113		68						
13	114	9	74						
14	115	10	89	3	0,33	14,92	1,17	3,52	44,75
15	115		81						
16	115		81						
17	115		82						
18	116	11	79						
19	117	12	71						
20	118	13	82	1	1,00	8,00	0,90	0,90	8,00
21	118		86						
22	120	14	93	2	0,50	0,33	-0,48	-0,95	0,67
23	120		93						
24	120		94						
25	121	15	79	1	1,00	128,00	2,11	2,11	128,00
26	121		95						
27	122	16	82	2	0,50	196,33	2,29	4,59	392,67
28	122		75						
29	122		55						
30	123	17	75						
31	124	18	64	2	0,50	325,00	2,51	5,02	650,00
32	124		54						
33	124		89						
34	125	19	84						
35	126	20	76	3	0,33	17,58	1,25	3,74	52,75
36	126		75						
37	126		84						
38	126		76						
39	127	21	78	1	1,00	2,00	0,30	0,30	2,00
40	127		80						
Jumlah				19	9,17			21,13	1443,83

$$s^2_{gab} = \frac{\sum (n_i - 1)s_i^2}{\sum (n_i - 1)} = \frac{1443,83}{19} = 75,99$$

$$\log s^2 = \log 75,99 = 1,88$$

$$B = (\log s^2_{gab}) \sum (n_i - 1)$$

$$B = 1,88 \times 19 = 35,73$$

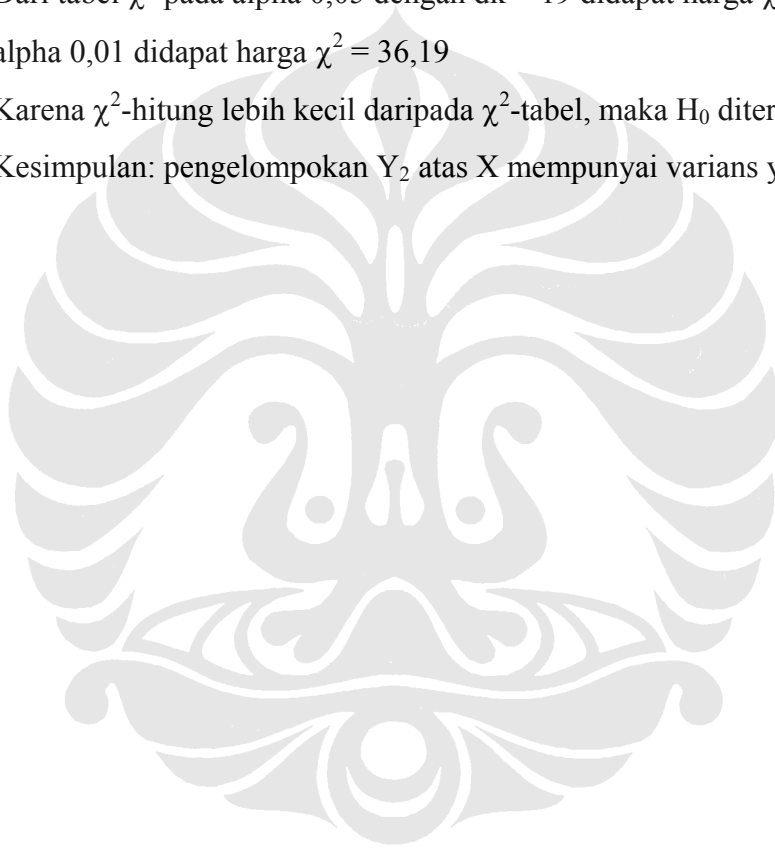
$$\chi^2 = (\ln 10) \{B - \sum (n_i - 1) \log s_i^2\}$$

$$\chi^2 = (2.3026) (35,72 - 21,13) = 33,62$$

Dari tabel χ^2 pada alpha 0,05 dengan dk = 19 didapat harga $\chi^2 = 30,62$ dan pada alpha 0,01 didapat harga $\chi^2 = 36,19$

Karena χ^2 -hitung lebih kecil daripada χ^2 -tabel, maka H_0 diterima.

Kesimpulan: pengelompokan Y_2 atas X mempunyai varians yang homogen.



Lampiran 8

Pengujian Hipotesis Penelitian

Untuk mengetahui apakah rata-rata Praktek Keagamaan Kelompok Mahasiswa dengan Pemahaman Salafi Tinggi (Y_1) lebih tinggi dari Praktek Keagamaan Kelompok Mahasiswa dengan Pemahaman Salafi Rendah (Y_2), maka data dihitung dengan menggunakan t-test sebagai berikut:

$$t = \frac{\bar{X}_A - \bar{X}_B}{\sqrt{\left[\frac{s_A^2 + s_B^2}{n_A + n_B - 2} \right] \left[\frac{1}{n_A} + \frac{1}{n_B} \right]}}$$

Keterangan:

\bar{X}_A = rata-rata Praktek Keagamaan Kelompok Mahasiswa dengan Pemahaman Salafi Tinggi (Y_1)

\bar{X}_B = rata-rata Praktek Keagamaan Kelompok Mahasiswa dengan Pemahaman Salafi Rendah (Y_2)

s_A^2 = Varians kelompok Y_1

s_B^2 = Varians kelompok Y_2

n_A = jumlah responden Y_1

n_B = jumlah responden Y_2

Berdasarkan perhitungan diketahui angka-angka sebagai berikut:

\bar{X}_A = 86,67

\bar{X}_B = 77,10

$$s_A^2 = 72,89$$

$$s_B^2 = 121,27$$

$$n_A = 40$$

$$n_B = 40$$

Angka-angka tersebut dimasukkan dalam rumus sebagai berikut:

$$t = \frac{86,67 - 77,10}{\sqrt{\left[\frac{72,89 + 121,27}{40 + 40 - 2} \right] \left[\frac{1}{40} + \frac{1}{40} \right]}}$$

$$t = \frac{9,57}{\sqrt{\left[\frac{194,164}{78} \right] [0,025 + 0,025]}}$$

$$t = \frac{9,57}{\sqrt{2,49 \times 0,05}}$$

$$t = \frac{9,57}{\sqrt{0,12}}$$

$$t = \frac{9,57}{0,35}$$

$$t = 27,13$$

Dari daftar tabel t dengan dk 78 pada $\alpha = 0,05$ didapat harga t sebesar 1,99, sedangkan pada $\alpha = 0,01$ didapat harga t sebesar 2,64. Karena $t_{hitung} (27,13) > t_{tabel} (2,64)$,

Kesimpulan:

H_0 ditolak dan H_1 diterima, artinya rata-rata Praktek Keagamaan Kelompok Mahasiswa dengan Pemahaman Salafi Tinggi (Y_1) lebih tinggi dari dari rata-rata Praktek Keagamaan Kelompok Mahasiswa dengan Pemahaman Salafi Rendah (Y_2).

