

# LAMPIRAN



Lampiran 1

**KUESIONER PENELITIAN**

Pengaruh Uang Saku ,Gaya hidup dan Kontrol diri terhadap minat menabung Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Kendari.

**Identitas Responden**

Nama :  
Prodi :  
Angkatan :  
Pekerjaan Orang tua :  
Anak Ke :  
Besarnya uang saku yang diterima :  
Tempat tinggal ( Kos/ Tidak) :



**Daftar Kuesioner**

Mohon untuk memberikan tanda (v) pada setiap pernyataan yang anda pilih.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TSs = Tidak Setuju

STS = Sangat tidak setuju

No	Pernyataan	Pilih Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS

<b>Teori Uang Saku menurut Entika (2015)</b>						
<b>X1.1 Pemanfaatan</b>						
1.	Apabila diberi uang saku lebih, saya cenderung menggunakannya untuk kegiatan menabung.	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
2.	Saya menjadikan kegiatan menabung menjadi prioritas utama.	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
3.	Saya lebih tertarik untuk menyisihkan uang dengan kegiatan menabung daripada menghabiskan uang untuk belanja.	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
4.	Kegiatan menabung menjadi hal penting untuk kebutuhan yang mendadak dimasa yang akan datang.	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>X1.2 Pendapatan</b>						
1.	Ketika saya menerima uang saku, saya akan menyisihkan untuk menabung.	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
2.	Saya berusaha tidak boros terhadap penggunaan uang saku.	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

3.	Saya menyediakan rekening untuk menerima pengiriman uang saku.	1	2	3	4	5
4.	Saya menyediakan rekening untuk menyisihkan sebagian uang saku yang saya terima.	1	2	3	4	5
<b>Teori Gaya Hidup Menurut Kotler dan Keller (2002).</b>						
<b>X2.1 Aktivitas</b>						
1.	Saya menyisihkan sebagian waktu luang untuk mengerjakan aktivitas belajar bersama teman-teman.	1	2	3	4	5
2.	Saya kadang-kadang mengerjakan aktivitas belajar bersama teman-teman di perpustakaan kampus.	1	2	3	4	5
3.	Saya terkadang membeli produk yang sangat saya butuhkan.	1	2	3	4	5
<b>X2.2 Minat</b>						
1.	Minat saya didalam menabung sangat	1	2	3	4	5

	potensial walaupun disisi lain masih terdapat keinginan untuk mengkonsumsi produk.					
2.	Kegiatan minat menabung mahasiswa FEBI sangat tinggi.	1	2	3	4	5
3.	Kegiatan minat menabung mahasiswa FEBI sangat terbantu dengan adanya Mini Bank.	1	2	3	4	5
	<b>X2.3 Opini</b>					
1.	Pada dasarnya mahasiswa FEBI IAIN Kendari memiliki standar gaya hidup yang sederhana tapi update.	1	2	3	4	5
2.	Image yang berkembang mahasiswa FEBI memiliki cara berpakaian sopan dan rapi.	1	2	3	4	5
	<b>Teori Kontrol Diri Menurut Otto A,M (2009).</b>					
	<b>X3.1 Kontrol Perilaku</b>					
1.	Saya mengatur pengeluaran uang saku seefektif mungkin.	1	2	3	4	5

2.	Uang saku yang saya terima kadang-kadang cukup dan sebaliknya, dan saya harus mengatur penggunaannya.	1	2	3	4	5
3.	Saya tidak menggunakan uang saku saya secara boros.	1	2	3	4	5
<b>X3.2 Kontrol Kognitif</b>						
1.	Saya membuat rencana penggunaan dana sebelum menggunakannya.	1	2	3	4	5
2.	Dalam pemanfaatan uang saku saya lebih memprioritaskan kebutuhan yang lebih mendesak.	1	2	3	4	5
<b>X3.3 Kontrol Keputusan</b>						
1.	Saya harus membuat keputusan yang tepat dalam uang saku.	1	2	3	4	5
2.	Konsumsi barang dan jasa yang saya lakukan sesuai dengan perencanaan anggaran pengeluaran.	1	2	3	4	5
3.	Saya harus mengatur pengeluaran	1	2	3	4	5

	pendapatan seefektif mungkin.					
	<b>Teori Minat Menabung Menurut Kotler ( 2005).</b>					
	<b>Y1.1 Menabung Secara Periodik</b>					
1.	Uang yang terlanjur saya tabung dari hasil menyisihkan uang saku tidak saya gunakan pada semester berjalan.	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
2.	Saya menyisihkan uang saku secara teratur.	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>Y1.2 Bandingkan harga</b>					
1.	Kegiatan menabung yang saya lakukan memiliki daya beli daya beli yang tinggi dimasa mendatang.	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
2.	Kegiatan menabung yang saya lakukan dapat menjangkau harga produk yang saya butuhkan.	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>Y1.3 Mengontrol Pengeluaran</b>					
1.	Untuk keperluan menabung saya sering mempertimbangkan kebutuhan utama saya	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

	sebelum melakukan pembelian.					
2.	Untuk kepentingan menabung, saya berencana mengurangi pengeluaran saya.	1	2	3	4	5
3.	Saya menentukan barang yang akan dibeli.	1	2	3	4	5
4.	Saya membuat daftar barang yang akan dibeli.	1	2	3	4	5
5.	Saya mengurutkan daftar barang berdasarkan tingkat kepentingan.	1	2	3	4	5
<b>Y1.4 Memiliki Uang Cadangan</b>						
1.	Uang saku yang lebih dari biasanya saya saving dan sebagian lagi untuk kebutuhan berjaga-jaga.	1	2	3	4	5
2.	Uang cadangan yang didapatkan oleh mahasiswa FEBI dari hasil kreativitas positif pada masing-masing mahasiswa.	1	2	3	4	5
<b>Y1.5 Menabung Untuk Rencana Dimasa yang akan Mendatang</b>						
1.	Saya selalu menabung agar memiliki uang	1	2	3	4	5



	cadangan untuk memenuhi kebutuhan yang tidak terduga.					
2.	Kegiatan menabung saya lakukan karena menabung merupakan hal yang penting untuk memenuhi kebutuhan mendadak dimasa mendatang.	1	2	3	4	5
3.	Kegiatan menabung yang saya lakukan untuk menunjang dana pendidikan saya.	1	2	3	4	5
4.	Saya menabung untuk mengatasi kesulitan pada waktu terdesak.	1	2	3	4	5
5.	Saya menabung juga untuk dana liburan akhir semester.	1	2	3	4	5
6.	Saya menabung untuk keperluan persiapan menyusun tujan akhir.	1	2	3	4	5





13	4	3	4	5	4	3	4	4	3	3,5	4	4	5	4,33	4	3	3	3,33	4	4	4	3	4	4	3	3,5	4	4
14	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4,75	2	5	5	4	5	3	5	4,33	4	5	4,5	5	5	5	4	4,75	2	5
15	4	4	4	5	4,3	4	4	3	3	3,5	4	4	5	4,33	5	3	3	3,67	5	5	5	4	4	3	3	3,5	4	4
16	3	3	3	4	3,3	4	5	5	4	4,5	2	2	4	2,67	5	5	3	4,33	5	5	5	4	5	5	4	4,5	2	2
17	5	3	3	4	3,8	4	3	5	5	4,25	4	4	4	4	4	3	4	3,67	3	3	3	4	3	5	5	4,25	4	4
18	3	3	4	4	3,5	4	5	5	5	4,75	4	3	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4,75	4	3
19	4	3	5	4	4	4	5	3	3	3,75	4	4	5	4,33	4	4	3	3,67	3	5	4	4	5	3	3	3,75	4	4
20	3	3	3	5	3,5	4	5	5	5	4,75	5	4	5	4,67	3	4	3	3,33	5	5	5	4	5	5	5	4,75	5	4
21	4	3	4	5	4	4	5	4	3	4	5	5	5	5	3	3	3	3	4	5	4,5	4	5	4	3	4	5	5
22	3	3	3	5	3,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	4,67	4	5	4,5	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	4	3,3	4	5	4	5	4,5	4	5	5	4,67	5	4	5	4,67	5	4	4,5	4	5	4	5	4,5	4	5
24	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4,33	4	4	4	4	5	4	4,5	4	4	4	4	4	5	4
25	4	5	3	5	4,3	4	5	3	3	3,75	4	5	5	4,67	3	4	3	3,33	5	5	5	4	5	3	3	3,7 5	4	5
26	4	4	3	4	3,8	4	4	3	3	3,5	3	4	4	3,67	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3,5	3	4	
27	3	3	4	2	3	3	5	3	3	3,5	2	3	5	3,33	4	3	2	3	3	4	3,5	3	5	3	3	3,5	2	3

28	4	4	3	5	4	3	5	4	5	4,2 5	3	4	4	3,67	5	3	5	4,33	5	5	5	3	5	4	5	4,25	3	4
29	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4	3,33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
30	3	4	4	5	4	4	5	3	3	3,7 5	4	5	4	4,33	4	5	4	4,33	4	4	4	4	5	3	3	3,75	4	5
31	5	5	3	5	4,5	4	5	5	4	4,5	5	5	5	5	4	5	4	4,33	5	5	5	4	5	5	4	4,5	5	5
32	4	4	5	4	4,3	4	4	4	4	4	5	5	4	4,67	5	4	5	4,67	4	5	4,5	4	4	4	4	4	5	5
33	4	4	5	3	4	4	3	4	3	3,5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4,5	4	3	4	3	3,5	4	4
34	5	5	5	3	4,5	5	4	4	5	4,5	5	5	4	4,67	5	4	4	4,33	4	5	4,5	5	4	4	5	4,5	5	5
35	4	5	5	4	4,5	5	5	5	5	5	4	4	5	4,33	5	5	4	4,67	5	4	4,5	5	5	5	5	5	4	4
36	5	4	3	4	4	5	5	5	4	4,7 5	5	5	4	4,67	5	4	3	4	5	4	4,5	5	5	5	4	4,75	5	5
37	5	5	4	3	4,3	5	4	4	4	4,2 5	4	5	5	4,67	5	5	4	4,67	4	5	4,5	5	4	4	4	4,25	4	5
38	4	4	5	4	4,3	5	5	5	5	5	5	4	4	4,33	5	4	4	4,33	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4
39	5	5	4	3	4,3	5	4	4	5	4,5	4	5	5	4,67	4	5	5	4,67	4	5	4,5	5	4	4	5	4,5	4	5
40	5	5	3	4	4,3	5	5	5	5	5	5	5	4	4,67	5	4	4	4,33	5	4	4,5	5	5	5	5	5	5	5
41	5	5	4	4	4,5	5	4	4	5	4,5	4	4	5	4,33	5	5	5	5	4	5	4,5	5	4	4	5	4,5	4	4
42	5	5	3	5	4, 5	5	5	5	4	4,75	4	5	4	4,33	4	5	4	4,33	5	4	4,5	5	5	5	4	4,75	4	5
43	5	4	4	4	4, 3	4	5	5	4	4,5	5	5	5	5	5	4	5	4,67	4	5	4,5	4	5	5	4	4,5	5	5
44	5	4	5	5	4, 8	4	4	5	5	4,5	4	5	4	4,3 3	4	5	4	4,33	5	4	4,5	4	4	5	5	4,5	4	5
45	5	4	3	5	4, 3	5	4	4	3	4	4	4	5	4,3 3	5	5	5	5	5	4	4,5	5	4	4	3	4	4	4

46	4	4	4	5	4,3	4	5	5	4	4,5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4,5	4	5	5	4	4,5	5	5
47	3	5	5	5	4,5	5	4	4	5	4,5	5	5	4	4,67	5	4	5	4,67	5	5	5	5	4	4	5	4,5	5	5
48	5	4	3	5	4,3	4	4	5	5	4,5	5	5	5	5	5	5	4	4,67	4	5	4,5	4	4	5	5	4,5	5	5
49	5	5	4	4	4,5	5	5	4	5	4,75	4	5	4	4,33	4	4	5	4,33	5	4	4,5	5	5	4	5	4,75	4	5
50	5	5	5	4	4,8	5	4	5	5	4,75	4	4	5	4,33	4	5	4	4,33	4	5	4,5	5	4	5	5	4,75	4	4
51	4	4	5	4	4,3	4	4	4	5	4,25	4	5	4	4,33	5	4	5	4,67	5	5	5	4	4	4	5	4,25	4	5
52	4	5	5	5	4,8	4	5	4	5	4,5	4	5	5	4,67	4	5	4	4,33	4	5	4,5	4	5	4	5	4,5	4	5
53	5	5	5	5	5	4	4	3	4	3,75	5	4	4	4,33	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	3,75	5	4
54	4	5	3	5	4,3	5	4	5	4	4,5	5	5	5	5	5	4	5	4,67	4	5	4,5	5	4	5	4	4,5	5	5
55	4	5	5	5	4,8	4	5	4	5	4,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4,5	4	5	4	5	4,5	5	5
56	4	4	5	5	4,5	5	4	5	4	4,5	5	4	5	4,67	5	4	5	4,67	4	4	4	5	4	5	4	4,5	5	4
57	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4,25	4	5	4	4,33	5	4	4	4,33	5	5	5	4	5	4	4	4,25	4	5
58	4	4	5	4	4,3	5	4	4	5	4,5	4	4	5	4,33	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4,5	4	4
59	3	5	5	5	4,5	4	4	3	4	3,75	5	5	5	5	4	5	5	4,67	4	5	4,5	4	4	3	4	3,75	5	5
60	5	4	4	4	4,3	5	4	5	5	4,75	5	5	4	4,67	5	4	4	4,33	4	5	4,5	5	4	5	5	4,75	5	5

61	5	5	3	4	4,3	4	5	3	5	4,25	5	4	5	4,67	4	5	5	4,67	5	5	5	4	5	3	5	4,25	5	4
62	5	5	4	5	4,8	5	5	5	4	4,75	5	5	4	4,67	5	4	4	4,33	5	5	5	5	5	5	4	4,75	5	5
63	5	5	3	4	4,3	4	5	5	4	4,5	4	4	5	4,33	5	5	5	5	5	4	4,5	4	5	5	4	4,5	4	4
64	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4,67	4	5	4	4,33	4	5	4,5	5	5	5	5	5	5	5
65	3	4	5	4	4	5	5	4	5	4,75	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4,75	5	5
66	5	3	3	5	4	5	4	5	5	4,75	4	5	5	4,67	4	5	5	4,67	4	5	4,5	5	4	5	5	4,75	4	5
67	3	4	5	5	4,3	5	4	5	5	4,75	5	4	5	4,67	5	5	5	5	5	4	4,5	5	4	5	5	4,75	5	4
68	4	5	5	4	4,5	5	5	5	5	5	4	5	5	4,67	5	5	5	5	4	5	4,5	5	5	5	5	5	4	5
69	4	4	5	4	4,3	4	4	5	5	4,5	5	5	5	5	5	4	4,67	5	4	4,5	4	4	5	5	4,5	5	5	
70	4	5	5	5	4,8	5	5	4	5	4,75	4	5	5	4,67	4	5	4	4,33	4	5	4,5	5	5	4	5	4,75	4	5
71	4	5	5	5	4,8	5	4	5	5	4,75	4	5	4	4,33	5	5	5	5	4	5	4,5	5	4	5	5	4,75	4	5
72	5	5	5	4	4,8	5	5	4	5	4,75	5	4	5	4,67	5	5	4	4,67	5	4	4,5	5	5	4	5	4,75	5	4
73	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4,75	4	5	4	4,33	4	5	4	4,33	4	5	4,5	5	4	5	5	4,75	4	5
74	4	4	5	4	4,3	4	5	4	5	4,5	5	5	4	4,67	5	4	5	4,67	5	4	4,5	4	5	4	5	4,5	5	5
75	5	5	5	4	4,8	5	5	5	5	5	5	4	5	4,67	5	4	4	4,33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
76	5	3	4	5	4,3	5	4	4	5	4,5	5	5	5	5	4	5	5	4,67	4	4	4	5	4	4	5	4,5	5	5





No	X3.3			Rata-rata	Y1.1		Rata-rata	Y1.2		Rata-rata	Y1.3					Rata-rata	Y1.4		Rata-rata	Y1.5						Rata-rata	
	1	2	3		1	2		1	2		1	2	3	4	5		1	2		1	2	3	4	5	6		
1	4	3	4	3,7	3	4	3,5	4	3	3,5	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	
2	4	3	4	3,7	3	3	3	4	3	3,5	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3,5	3	3	3	3	4	3	
3	4	3	3	3,3	3	3	3	3	4	3,5	5	4	4,5	4	4	4	4	3	4	3,8	5	4	4,5	4	4	4	
4	5	4	2	3,7	5	2	3,5	5	3	4	3	2	2,5	4	4	3	4	4	3	3,7	3	2	2,5	4	4	3	
5	4	2	5	3,7	2	5	3,5	3	3	3	2	4	3	4	3	5	5	3	3	3,8	2	4	3	4	3	5	
6	4	2	3	3	1	3	2	3	4	3,5	4	3	3,5	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3,5	3	4	3	
7	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	5	4	4,5	5	5	5	5	3	4	4,5	5	4	4,5	5	5	5	
8	5	4	5	4,7	4	4	4	5	3	4	5	3	4	4	5	5	5	3	5	4,5	5	3	4	4	5	5	
9	5	4	4	4,3	3	5	4	5	3	4	3	3	3	4	5	5	5	2	3	4	3	3	3	4	5	5	
10	5	4	5	4,7	4	3	3,5	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5	4	5	4,8	3	5	4	5	5	5	
11	5	4	5	4,7	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4,7	5	5	5	5	5	4	
12	5	5	4	4,7	2	3	2,5	4	2	3	2	3	2,5	4	5	5	5	3	5	4,5	2	3	2,5	4	5	5	
13	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	3,8	4	4	4	5	4	3	
14	5	3	5	4,3	3	5	4	5	3	4	5	2	3,5	5	5	5	5	2	5	4	4,3	5	2	3,5	5	5	5
15	4	3	5	4	3	5	4	3	3	3	5	4	4,5	5	5	5	3	3	5	4,3	5	4	4,5	5	5	5	
16	4	5	5	4,7	5	5	5	5	4	4,5	5	4	4,5	5	5	5	5	2	5	4,5	5	4	4,5	5	5	5	
17	3	2	2	2,3	5	2	3,5	3	2	2,5	3	3	3	2	3	2	2	5	5	3,2	3	3	3	2	3	2	
18	4	3	4	3,7	5	3	4	3	4	3,5	3	3	3	5	5	4	5	4	4	4,5	3	3	3	5	5	4	
19	4	3	4	3,7	3	4	3,5	5	4	4,5	4	5	4,5	4	4	3	5	5	5	4,3	4	5	4,5	4	4	3	

20	5	3	5	4,3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4,8	5	5	5	4	5	5
21	3	4	5	4	2	3	2,5	5	5	5	2	5	3,5	3	5	5	2	4	5	4	2	5	3,5	3	5	5
22	5	4	4	4,3	5	4	4,5	4	5	4,5	4	5	4,5	5	5	5	4	5	4	4,7	4	5	4,5	5	5	5
23	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4,5	5	4	4,5	4	5	5	5	5	5	4,8	5	4	4,5	4	5	5
24	5	4	4	4,3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4,3	4	4	4	4	5	4	
25	4	3	5	4	5	4	4,5	3	5	4	5	3	4	4	3	5	4	3	5	4	5	3	4	4	3	5
26	5	4	4	4,3	4	5	4,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27	4	3	3	3,3	4	3	3,5	4	5	4,5	5	3	4	5	3	5	4	5	5	4,5	5	3	4	5	3	5
28	5	4	5	4,7	4	3	3,5	3	4		4	5	4,5	5	5	5	5	4	4	4,7	4	5	4,5	5	5	5
29	5	4	4	4,3	4	2	3	4	3	3,5	3	3	3	4	5	4	4	5	4	4,3	3	3	3	4	5	4
30	4	5	4	4,3	4	4	4	5	4	3,5	5	4	4,5	5	5	4	5	5	5	4,8	5	4	4,5	5	5	4
31	4	5	5	4,7	5	5	5	4	5	4,5	5	4	4,5	4	5	5	5	5	4	4,7	5	4	4,5	4	5	5
32	5	5	4	4,7	4	5	4,5	5	5	4,5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4,8	5	5	5	5	5	5
33	4	4	5	4,3	5	4	4,5	4	4	5	5	4	4,5	5	5	5	5	4	5	4,8	5	4	4,5	5	5	5
34	4	5	4	4,3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4,7	4	4	4	4	5	5
35	5	4	5	4,7	5	4	4,5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4,8	4	4	4	5	5	5
36	4	5	5	4,7	5	5	5	5	5	4,5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4,8	4	4	4	5	5	5
37	5	4	4	4,3	5	4	4,5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4,8	4	4	4	5	5	5
38	4	5	5	4,7	5	5	5	5	5	4,5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4,7	4	4	4	5	4	5
39	5	4	4	4,3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5
40	4	5	5	4,7	4	5	4,5	5	5	4,5	4	5	4,5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4,5	5	5	5
41	5	4	4	4,3	4	4	4	5	4	5	4	5	4,5	5	4	5	5	5	5	4,8	4	5	4,5	5	4	5
42	4	5	5	4,7	4	5	4,5	4	5	4,5	4	5	4,5	5	5	4	5	5	5	4,8	4	5	4,5	5	5	4
43	5	4	4	4,3	4	4	4	4	4	4,5	4	5	4,5	5	5	5	4	5	5	4,8	4	5	4,5	5	5	5

44	4	5	4	4,3	5	5	5	4	5	4	4	5	4,5	5	5	5	4	5	5	4,8	4	5	4,5	5	5	5
45	5	4	5	4,7	5	4	4,5	4	4	4,5	4	5	4,5	4	5	5	4	5	5	4,7	4	5	4,5	4	5	5
46	4	5	4	4,3	5	5	5	4	5	4	4	5	4,5	4	5	5	4	5	5	4,7	4	5	4,5	4	5	5
47	5	4	5	4,7	5	4	4,5	5	4	4,5	4	5	4,5	4	4	5	4	5	5	4,5	4	5	4,5	4	4	5
48	4	5	4	4,3	4	5	4,5	5	5	4,5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4,7	5	5	5	4	4	5
49	5	4	5	4,7	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4,5	5	5	5	4	4	5
50	4	5	4	4,3	4	5	4,5	5	5	4,5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4,3	5	5	5	4	4	4
51	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4,5	5	5	5	4	4	5
52	5	5	4	4,7	5	5	5	5	5	4,5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4,3	5	5	5	4	4	4
53	4	4	5	4,3	5	4	4,5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	4,2	5	5	5	4	4	4
54	5	5	4	4,7	5	5	5	4	5	4,5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	4,2	5	5	5	4	4	4
55	4	4	5	4,3	5	4	4,5	4	4	4,5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	4,2	5	5	5	4	4	4
56	5	5	4	4,7	4	5	4,5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5	4,2	5	5	5	4	4	4
57	4	4	5	4,3	4	4	5	4	4	4,5	5	4	4,5	5	5	4	4	5	5	4,7	5	4	4,5	5	5	4
58	5	5	4	4,7	4	5	4,5	4	5	4	5	4	4,5	5	5	4	4	5	5	4,7	5	4	4,5	5	5	4
59	5	4	5	4,7	3	4	4,5	5	4	4,5	5	4	4,5	5	5	4	4	5	5	4,7	5	4	4,5	5	5	4
60	4	5	4	4,3	5	5	4	5	5	4,5	5	4	4,5	5	5	4	4	5	5	4,7	5	4	4,5	5	5	4
61	5	4	5	4,7	4	4	4,5	5	4	5	5	4	4,5	5	5	4	4	5	5	4,7	5	4	4,5	5	5	4
62	4	5	4	4,3	5	5	3,5	5	5	4,5	5	4	4,5	5	5	4	5	5	5	4,8	5	4	4,5	5	5	4
63	5	4	5	4,7	5	4	5	5	4	5	5	4	4,5	4	5	4	5	5	5	4,7	5	4	4,5	4	5	4
64	4	5	4	4,3	5	5	4	5	5	4,5	5	4	4,5	4	4	4	5	5	5	4,5	5	4	4,5	4	4	4
65	5	4	5	4,7	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4,3	4	4	4	4	4	4
66	4	5	4	4,3	5	5	4,5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4,2	4	4	4	4	4	4
67	5	4	5	4,7	5	4	5	4	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,2	4	4	4	4	4	4

68	4	5	4	4,3	4	5	4,5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4,2	4	4	4	4	4	4	
69	5	4	5	4,7	4	4	5	4	4	4,5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4,5	4	4	4	5	5	4
70	4	5	4	4,3	4	5	4,5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4,5	4	4	4	5	5	4
71	5	4	4	4,3	4	4	4,5	4	4	4,5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4,5	4	4	4	5	5	5
72	4	4	5	4,3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4,5	4	4	4	5	5	5
73	5	5	5	5	4	4	4,5	4	5	4,5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4,3	4	4	4	5	5	4
74	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4,2	4	4	4	4	4	5
75	5	5	5	5	4	4	4,5	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
76	4	4	5	4,3	4	5	4	4	5	4,5	4	5	4,5	4	4	5	4	4	4	4,2	4	5	4,5	4	4	5



77	5	5	5	5	5	4	4,5	4	5	4,5	4	5	4,5	4	4	5	4	4	5	4,3	4	5	4,5	4	4	5
78	4	4	5	4,3	5	5	4	4	5	4,5	4	5	4,5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4,5	4	4	4
79	5	5	5	5	5	4	4,5	5	5	4,5	4	5	4,5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4,5	4	4	4
80	4	4	5	4,3	5	5	4,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4,7	5	5	5	5	5	5
81	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	4,3	5	5	5	4	5	5
82	4	5	5	4,7	5	5	4,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4,5	5	5	5	5	5	5
83	5	4	5	4,7	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4,5	5	5	5	5	5	5
84	4	5	5	4,7	5	5	4,5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4,5	5	5	5	5	4	5
85	5	4	5	4,7	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	3	5	5	4,3	5	5	5	4	4	5
86	4	5	5	4,7	5	5	4,5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4,5	5	5	5	5	4	5
87	5	4	5	4,7	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4,5	5	5	5	4	4	5
88	4	5	5	4,7	5	5	4,5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4,5	5	5	5	4	4	5

### Lampiran 3

#### Data Mentah

No	X1.1	X1.2	Total	X2.1	X2.2	X2.3	Total	X3.1	X3.2	X3.3	Total	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total
1	4,8	3,8	8,5	3,7	3,7	4,5	11,9	3,7	4,0	3,7	11,3	3,5	3,5	3,6	3,5	4,0	18,1
2	3,8	2,8	6,5	4,0	3,0	4,5	11,5	4,0	4,5	3,7	12,2	3,0	3,5	3,8	3,0	3,5	16,8
3	3,5	4,3	7,8	4,3	5,0	4,0	13,3	3,7	3,0	3,3	10,0	3,0	3,5	4,0	4,5	3,8	18,8
4	3,8	3,3	7,0	4,7	4,0	4,5	13,2	5,0	3,0	3,7	11,7	3,5	4,0	3,8	2,5	3,7	17,5
5	3,8	3,3	7,0	4,7	4,0	4,5	13,2	5,0	3,5	3,7	12,2	3,5	3,0	3,8	3,0	3,8	17,1
6	3,5	3,8	7,3	4,3	3,3	3,5	11,2	3,0	2,5	3,0	8,5	2,0	3,5	2,8	3,5	3,0	14,8
7	4,8	5,0	9,8	4,0	4,0	3,5	11,5	5,0	5,0	5,0	15,0	3,0	4,0	4,6	4,5	4,5	20,6
8	5,0	3,8	8,8	3,3	3,7	4,5	11,5	5,0	5,0	4,7	14,7	4,0	4,0	4,4	4,0	4,5	20,9
9	4,8	4,3	9,0	3,3	3,7	4,0	11,0	5,0	4,5	4,3	13,8	4,0	4,0	4,2	3,0	4,0	19,2
10	4,5	5,0	9,5	4,3	4,0	5,0	13,3	5,0	4,5	4,7	14,2	3,5	4,0	4,4	4,0	4,8	20,7
11	4,5	4,5	9,0	4,7	4,0	5,0	13,7	4,3	4,5	4,7	13,5	4,0	4,0	4,4	5,0	4,7	22,1
12	4,0	3,0	7,0	3,7	4,0	4,0	11,7	3,3	4,0	4,7	12,0	2,5	3,0	3,0	2,5	4,5	15,5
13	4,0	3,5	7,5	4,3	3,3	4,0	11,7	4,0	4,0	3,0	11,0	4,0	4,0	3,6	4,0	3,8	19,4
14	5,0	4,8	9,8	4,0	4,3	4,5	12,8	5,0	5,0	4,3	14,3	4,0	4,0	4,6	3,5	4,3	20,4
15	4,3	3,5	7,8	4,3	3,7	5,0	13,0	4,3	3,5	4,0	11,8	4,0	3,0	3,6	4,5	4,3	19,4
16	3,3	4,5	7,8	2,7	4,3	5,0	12,0	4,7	5,0	4,7	14,3	5,0	4,5	4,0	4,5	4,5	22,5
17	3,8	4,3	8,0	4,0	3,7	3,0	10,7	3,7	2,5	2,3	8,5	3,5	2,5	3,2	3,0	3,2	15,4
18	3,5	4,8	8,3	4,0	4,0	4,0	12,0	4,7	3,5	3,7	11,8	4,0	3,5	3,4	3,0	4,5	18,4

19	4,0	3,8	7,8	4,3	3,7	4,0	12,0	4,7	4,0	3,7	12,3	3,5	4,5	3,8	4,5	4,3	20,6
20	3,5	4,8	8,3	4,7	3,3	5,0	13,0	5,0	3,5	4,3	12,8	3,0	4,0	4,2	5,0	4,8	21,0
21	4,0	4,0	8,0	5,0	3,0	4,5	12,5	5,0	5,0	4,0	14,0	2,5	5,0	4,0	3,5	4,0	19,0
22	3,5	3,0	6,5	3,0	4,7	4,5	12,2	4,7	4,5	4,3	13,5	4,5	4,5	5,0	4,5	4,7	23,2
23	3,3	4,5	7,8	4,7	4,7	4,5	13,8	4,7	5,0	5,0	14,7	5,0	4,5	4,2	4,5	4,8	23,0
24	3,0	4,0	7,0	4,3	4,0	4,5	12,8	4,0	4,5	4,3	12,8	4,0	4,0	4,0	4,0	4,3	20,3
25	4,3	3,8	8,0	4,7	3,3	5,0	13,0	4,0	3,0	4,0	11,0	4,5	4,0	3,8	4,0	4,0	20,3
26	3,8	3,5	7,3	3,7	4,0	4,0	11,7	4,0	4,0	4,3	12,3	4,5	5,0	4,6	5,0	5,0	24,1
27	3,0	3,5	6,5	3,3	3,0	3,5	9,8	3,7	4,0	3,3	11,0	3,5	4,5	3,4	4,0	4,5	19,9
28	4,0	4,3	8,3	3,7	4,3	5,0	13,0	5,0	4,0	4,7	13,7	3,5	4,6	4,6	4,5	4,7	17,3
29	5,0	4,0	9,0	3,3	4,0	4,0	11,3	3,7	4,0	4,3	12,0	3,0	3,5	4,4	3,0	4,3	18,2
30	4,0	3,8	7,8	4,3	4,3	4,0	12,7	4,0	4,0	4,3	12,3	4,0	3,5	4,2	4,5	4,8	21,0
31	4,5	4,5	9,0	5,0	4,3	5,0	14,3	5,0	4,5	4,7	14,2	5,0	4,5	4,8	4,5	4,7	23,5
32	4,3	4,0	8,3	4,7	4,7	4,5	13,8	4,0	4,5	4,7	13,2	4,5	4,5	4,8	5,0	4,8	23,6
33	4,0	3,5	7,5	4,0	5,0	4,5	13,5	5,0	4,0	4,3	13,3	4,5	5,0	4,6	4,5	4,8	23,4
34	4,5	4,5	9,0	4,7	4,3	4,5	13,5	4,0	5,0	4,3	13,3	5,0	4,0	4,6	4,0	4,7	22,3
35	4,5	5,0	9,5	4,3	4,7	4,5	13,5	5,0	4,5	4,7	14,2	4,5	5,0	4,6	4,0	4,8	22,9
36	4,0	4,8	8,8	4,7	4,0	4,5	13,2	4,3	4,5	4,7	13,5	5,0	4,5	4,6	4,0	4,8	22,9
37	4,3	4,3	8,5	4,7	4,7	4,5	13,8	4,7	4,5	4,3	13,5	4,5	5,0	4,8	4,0	4,8	23,1
38	4,3	5,0	9,3	4,3	4,3	4,0	12,7	4,0	4,5	4,7	13,2	5,0	4,5	4,8	4,0	4,7	23,0
39	4,3	4,5	8,8	4,7	4,7	4,5	13,8	5,0	4,5	4,3	13,8	4,0	5,0	4,4	4,0	5,0	22,4
40	4,3	5,0	9,3	4,7	4,3	4,5	13,5	4,3	4,5	4,7	13,5	4,5	4,5	4,4	4,5	5,0	22,9
41	4,5	4,5	9,0	4,3	5,0	4,5	13,8	5,0	4,5	4,3	13,8	4,0	5,0	4,8	4,5	4,8	23,1
42	4,5	4,8	9,3	4,3	4,3	4,5	13,2	4,0	4,5	4,7	13,2	4,5	4,5	4,8	4,5	4,8	23,1

43	4,3	4,5	8,8	5,0	4,7	4,5	14,2	4,7	4,5	4,3	13,5	4,0	4,5	4,8	4,5	4,8	22,6
44	4,8	4,5	9,3	4,3	4,3	4,5	13,2	4,3	4,5	4,3	13,2	5,0	4,0	4,8	4,5	4,8	23,1
45	4,3	4,0	8,3	4,3	5,0	4,5	13,8	4,3	4,5	4,7	13,5	4,5	4,5	4,6	4,5	4,7	22,8
46	4,3	4,5	8,8	5,0	4,0	4,5	13,5	4,3	4,5	4,3	13,2	5,0	4,0	4,8	4,5	4,7	23,0
47	4,5	4,5	9,0	4,7	4,7	5,0	14,3	4,0	4,5	4,7	13,2	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	22,6
48	4,3	4,5	8,8	5,0	4,7	4,5	14,2	5,0	4,5	4,3	13,8	4,5	4,5	4,4	5,0	4,7	23,1
49	4,5	4,8	9,3	4,3	4,3	4,5	13,2	4,3	4,5	4,7	13,5	4,0	5,0	4,2	5,0	4,5	22,7
50	4,8	4,8	9,5	4,3	4,3	4,5	13,2	4,3	4,5	4,3	13,2	4,5	4,5	4,4	5,0	4,3	22,7
51	4,3	4,3	8,5	4,3	4,7	5,0	14,0	5,0	4,0	4,0	13,0	4,0	5,0	4,2	5,0	4,5	22,7
52	4,8	4,5	9,3	4,7	4,3	4,5	13,5	4,0	5,0	4,7	13,7	5,0	4,5	4,4	5,0	4,3	23,2
53	5,0	3,8	8,8	4,3	5,0	5,0	14,3	5,0	4,0	4,3	13,3	4,5	5,0	4,0	5,0	4,2	22,7
54	4,3	4,5	8,8	5,0	4,7	4,5	14,2	3,7	5,0	4,7	13,3	5,0	4,5	4,4	5,0	4,2	23,1
55	4,8	4,5	9,3	5,0	5,0	4,5	14,5	4,7	4,0	4,3	13,0	4,5	4,5	4,4	5,0	4,2	22,6
56	4,5	4,5	9,0	4,7	4,7	4,0	13,3	4,7	5,0	4,7	14,3	4,5	4,0	4,6	5,0	4,2	22,3
57	5,0	4,3	9,3	4,3	4,3	5,0	13,7	5,0	4,0	4,3	13,3	5,0	4,5	4,4	4,5	4,7	23,1
58	4,3	4,5	8,8	4,3	5,0	4,0	13,3	4,3	5,0	4,7	14,0	4,5	4,0	4,6	4,5	4,7	22,3
59	4,5	3,8	8,3	5,0	4,7	4,5	14,2	4,3	4,0	4,7	13,0	4,5	4,5	4,6	4,5	4,7	22,8
60	4,3	4,8	9,0	4,7	4,3	4,5	13,5	4,3	5,0	4,3	13,7	4,0	4,5	4,8	4,5	4,7	22,5
61	4,3	4,3	8,5	4,7	4,7	5,0	14,3	5,0	4,0	4,7	13,7	4,5	5,0	4,6	4,5	4,7	23,3
62	4,8	4,8	9,5	4,7	4,3	5,0	14,0	4,0	5,0	4,3	13,3	3,5	4,5	4,8	4,5	4,8	22,1
63	4,3	4,5	8,8	4,3	5,0	4,5	13,8	5,0	4,0	4,7	13,7	5,0	5,0	4,8	4,5	4,7	24,0
64	4,0	5,0	9,0	4,7	4,3	4,5	13,5	4,0	5,0	4,3	13,3	4,0	4,5	5,0	4,5	4,5	22,5
65	4,0	4,8	8,8	5,0	5,0	4,0	14,0	5,0	4,0	4,7	13,7	5,0	5,0	4,8	4,0	4,3	23,1
66	4,0	4,8	8,8	4,7	4,7	4,5	13,8	4,3	5,0	4,3	13,7	4,5	4,0	5,0	4,0	4,2	21,7



67	4,3	4,8	9,0	4,7	5,0	4,5	14,2	5,0	3,5	4,7	13,2	5,0	4,5	4,6	4,0	4,2	22,3
68	4,5	5,0	9,5	4,7	5,0	4,5	14,2	3,7	4,5	4,3	12,5	4,5	4,0	4,8	4,0	4,2	21,5
69	4,3	4,5	8,8	5,0	4,7	4,5	14,2	4,7	4,5	4,7	13,8	5,0	4,5	4,6	4,0	4,5	22,6
70	4,8	4,8	9,5	4,7	4,3	4,5	13,5	4,3	4,5	4,3	13,2	4,5	4,0	4,6	4,0	4,5	21,6
71	4,8	4,8	9,5	4,3	5,0	4,5	13,8	5,0	4,5	4,3	13,8	4,5	4,5	4,4	4,0	4,5	21,9
72	4,8	4,8	9,5	4,7	4,7	4,5	13,8	4,3	4,5	4,3	13,2	4,0	4,0	4,6	4,0	4,5	21,1
73	5,0	4,8	9,8	4,3	4,3	4,5	13,2	4,7	4,5	5,0	14,2	4,5	4,5	4,0	4,0	4,3	21,3
74	4,3	4,5	8,8	4,7	4,7	4,5	13,8	4,3	4,5	4,0	12,8	4,0	4,5	4,2	4,0	4,2	20,9
75	4,8	5,0	9,8	4,7	4,3	5,0	14,0	4,7	4,0	5,0	13,7	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	21,0
76	4,3	4,5	8,8	5,0	4,7	4,0	13,7	4,3	5,0	4,3	13,7	4,0	4,5	4,4	4,5	4,2	21,6
77	4,3	4,8	9,0	4,3	4,3	5,0	13,7	4,7	4,0	5,0	13,7	4,5	4,5	4,0	4,5	4,3	21,8
78	4,8	4,0	8,8	4,3	4,3	4,0	12,7	4,3	5,0	4,3	13,7	4,0	4,5	4,4	4,5	4,0	21,4
79	5,0	4,5	9,5	5,0	4,3	5,0	14,3	4,7	4,0	5,0	13,7	4,5	4,5	4,4	4,5	4,0	21,9
80	4,5	4,3	8,8	4,3	5,0	4,5	13,8	4,3	5,0	4,3	13,7	4,5	5,0	4,4	5,0	4,7	23,6
81	4,8	4,8	9,5	4,7	4,7	4,0	13,3	4,7	4,0	5,0	13,7	5,0	5,0	4,6	5,0	4,3	23,9
82	4,5	4,3	8,8	5,0	5,0	5,0	15,0	4,7	5,0	4,7	14,3	4,5	5,0	4,4	5,0	4,5	23,4
83	4,5	5,0	9,5	5,0	4,3	4,5	13,8	4,7	4,0	4,7	13,3	5,0	5,0	4,8	5,0	4,5	24,3
84	4,8	4,5	9,3	4,3	4,7	4,5	13,5	4,0	5,0	4,7	13,7	4,5	5,0	4,4	5,0	4,5	23,4
85	4,8	5,0	9,8	4,7	4,3	4,0	13,0	4,3	4,0	4,7	13,0	5,0	4,0	4,6	5,0	4,3	22,9
86	4,3	4,8	9,0	4,7	4,7	4,5	13,8	4,3	5,0	4,7	14,0	4,5	4,0	4,4	5,0	4,5	22,4
87	4,3	4,3	8,5	4,0	4,7	4,5	13,2	4,3	4,0	4,7	13,0	5,0	4,0	4,4	5,0	4,5	22,9
88	4,5	5,0	9,5	4,7	4,3	4,5	13,5	4,7	5,0	4,7	14,3	4,5	4,0	4,4	5,0	4,5	22,4

#### Lampiran 4

##### X1.1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Netral	16	18.2	18.2	19.3
Valid Setuju	24	27.3	27.3	46.6
Sangat Setuju	47	53.4	53.4	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Sumber: Di Olah melalui SPSS 20, Tahun 2020.

##### X1.1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	15	17.0	17.0	17.0
Valid Setuju	36	40.9	40.9	58.0
Sangat Setuju	37	42.0	42.0	100.0
Total	88	100.0	100.0	

##### X1.1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tidak Setuju	1	1.1	1.1
	Netral	22	25.0	26.1
Valid	Setuju	30	34.1	60.2
	Sangat Setuju	35	39.8	100.0
	Total	88	100.0	100.0

**X1.1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tidak Setuju	1	1.1	1.1
	Netral	6	6.8	8.0
Valid	Setuju	32	36.4	44.3
	Sangat Setuju	49	55.7	100.0
	Total	88	100.0	100.0

**X1.2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulati ve Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1
	Netral	6	6.8	8.0

Setuju	38	43.2	43.2	51.1
Sangat Setuju	43	48.9	48.9	100.0
Total	88	100.0	100.0	

**X1.2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	6	6.8	6.8	6.8
Valid Setuju	37	42.0	42.0	48.9
Valid Sangat Setuju	45	51.1	51.1	100.0
Total	88	100.0	100.0	

**X1.2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	3	3.4	3.4	3.4
Valid Netral	13	14.8	14.8	18.2
Valid Setuju	31	35.2	35.2	53.4
Valid Sangat Setuju	41	46.6	46.6	100.0
Total	88	100.0	100.0	

**X1.2.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

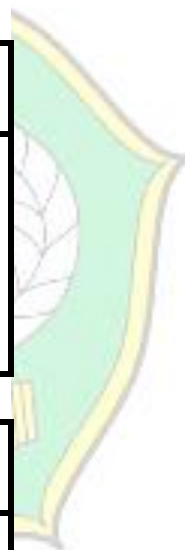
	Tidak Setuju	3	3.4	3.4	3.4
	Netral	15	17.0	17.0	20.5
Valid	Setuju	24	27.3	27.3	47.7
	Sangat Setuju	46	52.3	52.3	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**X2.1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tidak setuju	6	6.8	6.8	6.8
	Netral	5	5.7	5.7	12.5
Valid	Setuju	38	43.2	43.2	55.7
	Sangat Setuju	39	44.3	44.3	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**X2.1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Netral	4	4.5	4.5	5.7
Valid	Setuju	35	39.8	39.8	45.5
	Sangat Setuju	48	54.5	54.5	100.0



Total	88	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

**X2.1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	4	4.5	4.5	4.5
Valid Setuju	34	38.6	38.6	43.2
Valid Sangat Setuju	50	56.8	56.8	100.0
Total	88	100.0	100.0	

**X2.2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Valid Netral	4	4.5	4.5	5.7
Valid Setuju	29	33.0	33.0	38.6
Valid Sangat Setuju	54	61.4	61.4	100.0
Total	88	100.0	100.0	

**X2.2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	14	15.9	15.9
	Setuju	33	37.5	53.4
	Sangat Setuju	41	46.6	100.0
	Total	88	100.0	100.0

### X2.2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.4	3.4
	Netral	13	14.8	18.2
	Setuju	37	42.0	60.2
	Sangat Setuju	35	39.8	100.0
	Total	88	100.0	100.0

### X2.3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	5.7	5.7
	Setuju	45	51.1	56.8

Sangat Setuju	38	43.2	43.2	100.0
Total	88	100.0	100.0	

### X2.3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	1	1.1	1.1	1.1
Valid Setuju	39	44.3	44.3	45.5
Valid Sangat Setuju	48	54.5	54.5	100.0
Total	88	100.0	100.0	

### X3.1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Valid Netral	6	6.8	6.8	8.0
Valid Setuju	36	40.9	40.9	48.9
Valid Sangat Setuju	45	51.1	51.1	100.0
Total	88	100.0	100.0	

### X3.1.2



	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	4.5	4.5
	Setuju	38	43.2	47.7
	Sangat Setuju	46	52.3	100.0
	Total	88	100.0	100.0

**X3.1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.3	2.3
	Netral	2	2.3	4.5
	Setuju	39	44.3	48.9
	Sangat Setuju	45	51.1	100.0
	Setuju			
	Total	88	100.0	100.0

**Tabel 4.24**

**X3.2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	5.7	5.7

Netral	6	6.8	6.8	12.5
Setuju	43	48.9	48.9	61.4
Sangat Setuju	34	38.6	38.6	100.0
Total	88	100.0	100.0	

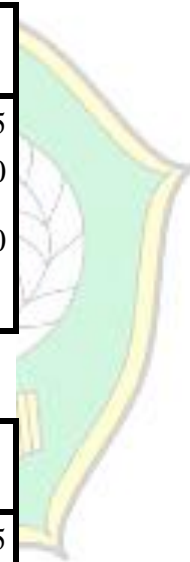
**X3.2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	4	4.5	4.5	4.5
Valid Setuju	40	45.5	45.5	50.0
Valid Sangat Setuju	44	50.0	50.0	100.0
Total	88	100.0	100.0	

**X3.3.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	4	4.5	4.5	4.5
Valid Setuju	41	46.6	46.6	51.1
Valid Sangat Setuju	43	48.9	48.9	100.0
Total	88	100.0	100.0	

**X3.3.2**



	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	3.4	3.4	3.4
Valid Netral	11	12.5	12.5	15.9
Valid Setuju	39	44.3	44.3	60.2
Valid Sangat Setuju	35	39.8	39.8	100.0
Total	88	100.0	100.0	

### X3.3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
Valid Netral	4	4.5	4.5	6.8
Valid Setuju	33	37.5	37.5	44.3
Valid Sangat Setuju	49	55.7	55.7	100.0
Total	88	100.0	100.0	

### Y1.1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1

Tidak Setuju	3	3.4	3.4	4.5
Netral	10	11.4	11.4	15.9
Setuju	33	37.5	37.5	53.4
Sangat Setuju	41	46.6	46.6	100.0
Total	88	100.0	100.0	

**Y1.1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	3.4	3.4	3.4
Netral	11	12.5	12.5	15.9
Valid Setuju	37	42.0	42.0	58.0
Sangat Setuju	37	42.0	42.0	100.0
Total	88	100.0	100.0	

**Y1.2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	8	9.1	9.1	9.1
Valid Setuju	42	47.7	47.7	56.8
Sangat Setuju	38	43.2	43.2	100.0
Total	88	100.0	100.0	

**Y1.2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.3	2.3
	Netral	9	10.2	12.5
	Setuju	39	44.3	56.8
	Sangat Setuju	38	43.2	100.0
	Total	88	100.0	100.0

**Y1.3.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	4.5	4.5
	Setuju	49	55.7	60.2
	Sangat Setuju	35	39.8	100.0
	Total	88	100.0	100.0

**Y1.3.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Netral	6	6.8	6.8	8.0
	Setuju	41	46.6	46.6	54.5
	Sangat Setuju	40	45.5	45.5	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

### Y1.3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Tidak Setuju	3	3.4	3.4	3.4
	Netral	5	5.7	5.7	9.1
	Setuju	37	42.0	42.0	51.1
	Sangat Setuju	43	48.9	48.9	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

### Y1.3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Tidak Setuju	2	2.3	2.3	3.4

Netral	12	13.6	13.6	17.0
Setuju	28	31.8	31.8	48.9
Sangat Setuju	45	51.1	51.1	100.0
Total	88	100.0	100.0	

**Y1.3.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
Netral	6	6.8	6.8	9.1
Valid Setuju	37	42.0	42.0	51.1
Sangat Setuju	43	48.9	48.9	100.0
Total	88	100.0	100.0	

**Y1.4.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	3.4	3.4	3.4
Valid Netral	8	9.1	9.1	12.5
Setuju	35	39.8	39.8	52.3

	Sangat Setuju	42	47.7	47.7	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**Y1.4.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Netral	10	11.4	11.4	13.6
Valid	Setuju	37	42.0	42.0	55.7
	Sangat Setuju	39	44.3	44.3	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**Y1.5.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Netral	3	3.4	3.4	4.5
Valid	Setuju	43	48.9	48.9	53.4



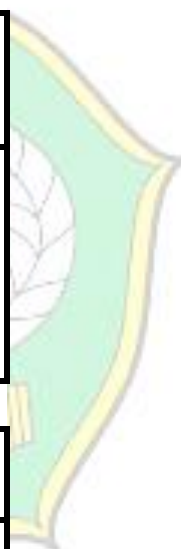
Sangat Setuju	41	46.6	46.6	100.0
Total	88	100.0	100.0	

**Y1.5.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	4	4.5	4.5	4.5
Valid Setuju	35	39.8	39.8	44.3
Valid Sangat Setuju	49	55.7	55.7	100.0
Total	88	100.0	100.0	

**Y1.5.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Valid Netral	5	5.7	5.7	6.8
Valid Setuju	32	36.4	36.4	43.2



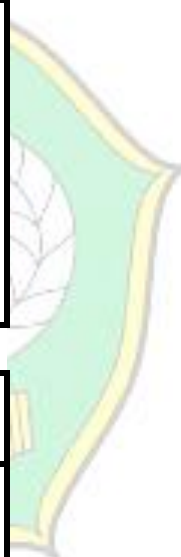
Sangat Setuju	50	56.8	56.8	100.0
Total	88	100.0	100.0	

**Y1.5.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	3.4	3.4	3.4
Netral	15	17.0	17.0	20.5
Valid Setuju	32	36.4	36.4	56.8
Sangat Setuju	38	43.2	43.2	100.0
Total	88	100.0	100.0	

**Y1.5.5**

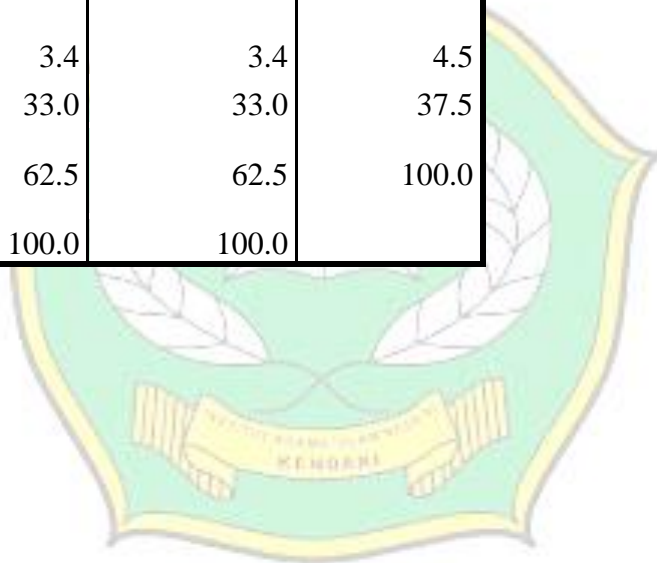
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
Netral	10	11.4	11.4	13.6
Valid Setuju	27	30.7	30.7	44.3
Sangat Setuju	49	55.7	55.7	100.0



Total	88	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

**Y1.5.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Netral	3	3.4	3.4	4.5
Valid Setuju	29	33.0	33.0	37.5
Sangat Setuju	55	62.5	62.5	100.0
Total	88	100.0	100.0	



**Lampiran 5**

**Dokumentasi Penelitian**





