

LAMPIRAN 1

A. Wawancara Awal Dengan Para Responden

Wawancara awal Senin 20 Maret 2017 di Pondok Pesantren Al-Hikmah Tugurejo Semarang dengan para responden (Hanya Sebagai Santri Non Mahasiswa)

1. Laila Maghfiroh

P: untuk mbak laila magfiroh jumlah pengeluaran setelah tidak kuliah apakah masih sama dengan dahulu ketika masih kuliah?

L: Berbeda. Sekarang hanya kebutuhan untuk memenuhi kebutuhan pribadi, kalau dahulu masih banyak tugas kuliah, jadinya uang kiriman saya untuk biaya tugas kuliah.

P: berapa kira-kira pengeluaran satu bulan penuh anda mb?

L: ya kalau untuk beli makan kira-kira 400an, tapi itu belum kalau makan pas jalan-jalan kemana gitu mb, kalau seminggu kesimpang lima satu kali ya paling 400 lebih. Kalau untuk isi pulsa biaya jalan-jalan ya 300 ribu, kalau misalnya ga jalan-jalan ya untuk beli online baju.

2. Diana

P: jumlah pengeluaran setelah tidak kuliah apakah masih sama dengan dahulu ketika masih kuliah?

D: iya tergantung mb, kalau saya ingin beli sesuatu ya lebih banyak mb.

P: berapa kira-kira untuk beli makan?

D: ya kira-kira 350, soalnya kan saya makannya berkelompok jadi saya biasanya uangnya dikumpulkan diawal baru beli makannya pakai uang kelompok mb.

P: kalau untuk isi kuota jalan-jalan gimana mb?

D: saya biasanya ga sering beli online tapi saya kalau jalan-jalan isi kuota ya paling 100 an mb.

3. Elok Faiqoh

P: Setelah satu tahun lulus apakah mb elok faiqoh uang sakunya berkurang atau malah tetap?

E: Kalau saya ya dikurangi mb soalnya sudah tidak ada jatah ngeprint beli buku.

P: kira-kira untuk pengeluaran makan sama beli kuota, belanja online, sama jalan-jalan berapa mb?

E: ya kalau makan kira-kira 400an, kalau beli kuota paling satu bulan 50 ribu, kalau jalan-jalan ya paling habis 100 an, kalau beli baju online saya pilih yang harganya murah kalau kerudung biasanya yang free ongkir mb di lazada ada kira2 beli yang harga 30-50 an.

4. Riska

P: Mb riska sama dengan mb elok kira-kira berapa kalau mb riska mengeluarkan belanjanya dalam satu bulan.

R: Saya makannya sama kayaknya dengan mb elok kalau dihitung, tapi untuk beli kuota jalan-jalan, saya jarang jalan-jalan mb, kalau kuota juga saya ga punya hape kayak kalian, saya hpnya isi pulsa biasa, lebih murah ya kira2 20 ribu satu bulan pulsa. Soalnya langsung saya daftarin paketan. Kalau misalnya ada acara sama temen ya paling kira- kira 50 an untuk saya biaya kayak beli kerudung, soalnya saya suka mengkoleksi kerudung mb.

B. Wawancara Dengan Responden Menggunakan Kuesioner

Dengan Santri Mahasiswa

Tabel Wawancara Awal Dengan Kuesioner Sederhana								
Nama	Beli Makan	Beli Kebutuhan Lain				Kebutuhan Belajar		
	(Dikampus, Dipondok)	Nonton Bioskop	Belanja Online	Jalan-Jalan	Beli Kuota	Transport Kuliyah	Alat Tulis	Tugas Print, Beli Buku
Aida	450	40	250	60	50	150	-	50
Ika	400	-	100	20	60	100	20	130
Liana	500	-	200	50	50	100	20	80
Muiatul	500	50	400	-	50	150	50	50
Sarah	450	-	-	100	50	150	20	30
Khilma Nur	500	-	400	50	50	150	-	50

LAMPIRAN 2

Kuesioner

Analisis Pengaruh *Religiusitas* Terhadap Perilaku Konsumtif Santri Di Pesantren Al-Hikmah Tugurejo Semarang

ANGKET PENELITIAN

I. Biodata Responden:

- Biodata Responden (Harap Diisi) :
- Nama :
- Jenis Kelamin :
- Usia :
- Besar Uang Saku Setiap Bulannya
- A. Rp. 100.000 - Rp 500.000
 - B. Rp. 500.001 - Rp 1.000.000
 - C. Rp. 1.000.001 - Rp. 1.500.000
 - D. Rp. 1.500.001- Rp. 2.000.000

II. Petunjuk Pengisian Angket

1. Bacalah setiap pertanyaan dibawah ini dengan cermat dan teliti
2. Berilah satu tanda centang pada pilihan jawaban dibawah ini yang dianggap sesuai dengan jawaban anda
3. Jawaban anda sangat kami harapkan dan berharga bagi keberhasilan penelitian kami.

Pertanyaan Untuk Variabel *Religiusitas* (X)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju

Aspek keyakinan

1	Saya yakin dengan memakai barang yang mewah dan bagus membuat kita semakin taat beribadah	<input type="checkbox"/> sangat tidak yakin	<input type="checkbox"/> tidak yakin	<input type="checkbox"/> biasa saja	<input type="checkbox"/> Yakin	<input type="checkbox"/> sangat yakin
2	Saya yakin bahwa setiap harta yang kita keluarkan di jalan yang benar mendapat pahala	<input type="checkbox"/> sangat tidak yakin	<input type="checkbox"/> tidak yakin	<input type="checkbox"/> biasa saja	<input type="checkbox"/> Yakin	<input type="checkbox"/> sangat yakin
3	Saya meyakini bahwa beribadah kepada Tuhan tidak memerlukan kemewahan dalam pakaian maupun lainnya, sehingga mengkonsumsi barang mewah tidak perlu	<input type="checkbox"/> sangat tidak yakin	<input type="checkbox"/> tidak yakin	<input type="checkbox"/> Biasa saja	<input type="checkbox"/> yakin	<input type="checkbox"/> sangat yakin

Dilihat dari praktik ibadah

4	Saya merasa khusyuk apabila mukena yang saya gunakan terlihat mahal dan lebih mewah dari teman saya	<input type="checkbox"/> sangat setuju	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> biasa saja	<input type="checkbox"/> tidak setuju	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju
5	keindahan dalam berpenampilan penting, sehingga mengenakan rukuh sutra dalam sholat sangat utama dipakai	<input type="checkbox"/> Sangat sering	<input type="checkbox"/> sering	<input type="checkbox"/> biasa saja	<input type="checkbox"/> tidak sering	<input type="checkbox"/> Sangat tidak sering

Aspek pengalaman

6	Menurut yang pernah saya alami, mengkonsumsi barang mewah hanya membuat kita jauh dari Tuhan	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju	<input type="checkbox"/> Tidak setuju	<input type="checkbox"/> biasa saja	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> Sangat setuju
---	--	---	--	--	------------------------------------	---

7	Menurut yang saya alami, barang yang sederhana mampu membuat rasa taat kita kepada Tuhan.	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju	<input type="checkbox"/> Tidak setuju	<input type="checkbox"/> biasa saja	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> Sangat setuju
---	---	---	--	--	------------------------------------	---

Aspek pengetahuan

8	Karena saya kurang mencari tahu manfaat suatu barang, saya sering merasa menyesal karena membeli suatu barang hanya karena kemasan yang menarik saja	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju	<input type="checkbox"/> Tidak setuju	<input type="checkbox"/> biasa saja	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> Sangat setuju
---	--	---	--	--	------------------------------------	---

Aspek pengamalan

9	Ketika saya mengkonsumsi makanan, saya akan lebih memilih-milih makanan yang berlabel halal saja.	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju	<input type="checkbox"/> Tidak setuju	<input type="checkbox"/> Biasa saja	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> Sangat setuju
---	---	---	--	--	------------------------------------	---

Pertanyaan Untuk Variabel Perilaku Konsumtif (Y)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

Kaidah syariah

1	Setiap hal yang kita lakukan dalam membeli barang, adalah berdasarkan niat kita untuk beribadah	<input type="checkbox"/> Sangat setuju	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> biasa saja	<input type="checkbox"/> tidak setuju	<input type="checkbox"/> Sangat Tidak setuju
2	Menurut agama, yang harus dikonsumsi adalah baik dan cocok untuk dimakan, tidak kotor ataupun menjijikkan, sehingga menurut saya dianjurkan mengkonsumsi makanan mahal dan	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju	<input type="checkbox"/> Tidak setuju	<input type="checkbox"/> Biasa Saja	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> Sangat setuju

	berkemasan menarik					
3	Selain merasa bangga mengenakan mukena yang mewah,	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju	<input type="checkbox"/> Tidak setuju	<input type="checkbox"/> Biasa Saja	<input type="checkbox"/> Setuju	<input type="checkbox"/> Sangat setuju
4	Saya selalu berada pada batas syariah agama dalam mengkonsumsi barang	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju	<input type="checkbox"/> Tidak setuju	<input type="checkbox"/> Biasa saja	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> Sangat setuju

Kaidah kuantitas

5	Hidup ini harus berhemat, membeli suatu barang yang mahal berarti pemborosan	<input type="checkbox"/> Sangat setuju	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> biasa saja	<input type="checkbox"/> tidak setuju	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju
6	Membelanjakan harta pada kuantitas dan kualitas secukupnya adalah sikap terpuji bahkan penghematan merupakan salah satu langkah yang sangat dianjurkan	<input type="checkbox"/> Sangat setuju	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> Biasa saja	<input type="checkbox"/> tidak Setuju	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju

Kaidah social

7	Mengeluarkan uang memberi orang miskin atau pengamen membuat uang kita berkurang, sehingga saya tidak memberinya	<input type="checkbox"/> Sangat setuju	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> Biasa saja	<input type="checkbox"/> Tidak setuju	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju
8	Bagi saya zakat, sedekah, infaq adalah sebuah keharusan, karena termasuk salah satu sikap kepedulian terhadap sesama,	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju	<input type="checkbox"/> Tidak setuju	<input type="checkbox"/> biasa saja	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> Sangat setuju
9	Peduli dengan lingkungan sangatlah perlu, menurut saya, daripada mengkonsumsi barang mewah dengan harga yang mahal, akan lebih baik mengkonsumsi barang yang sederhana dan sisanya untuk disumbangkan	<input type="checkbox"/> Sangat setuju	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> Biasa saja	<input type="checkbox"/> Tidak setuju	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju

Impulsive

10	Saya selalu berusaha membeli suatu barang yang sedang trend seperti teman atau keluarga yang saya pakai	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju	<input type="checkbox"/> Tidak setuju	<input type="checkbox"/> Biasa Saja	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> Sangat setuju
11	Saya tidak pernah membeli barang diluar dari batas kemampuan saya	<input type="checkbox"/> Sangat sering	<input type="checkbox"/> sering	<input type="checkbox"/> Biasa saja	<input type="checkbox"/> tidak pernah	<input type="checkbox"/> Sangat Tidak pernah
12	Saya merasa tenang membeli barang dengan trend terbaru, meskipun harus merelakan sebagian uang tabungan saya	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju	<input type="checkbox"/> Tidak setuju	<input type="checkbox"/> biasa saja	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> Sangat setuju

Satisfaction seeking

13	Saya selalu mengetahui trend masa kini untuk mengupdate barang saya miliki	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju	<input type="checkbox"/> Tidak setuju	<input type="checkbox"/> biasa saja	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> Sangatsetuju
14	Saya membeli suatu barang karena kondisi barang yang lama sudah rusak	<input type="checkbox"/> Sangat sering	<input type="checkbox"/> sering	<input type="checkbox"/> Pernah	<input type="checkbox"/> tidak pernah	<input type="checkbox"/> Tidak pernah samasekali

Wants and needs

15	Saya merasa puas mampu membeli barang yang saya idamkan, meskipun saya tidak begitu membutuhkan	<input type="checkbox"/> Sangat tidak puas	<input type="checkbox"/> Tidak puas	<input type="checkbox"/> Biasa saja	<input type="checkbox"/> Sangat puas	<input type="checkbox"/> Sangat puas
16	Disaat ada promo hadiah (buy 1 get 1) saya akan membeli lebih banyak dari biasanya untuk persediaan	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju	<input type="checkbox"/> Tidak setuju	<input type="checkbox"/> Biasa saja	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> Sangat setuju

Pleasure seeking

17	Pada saat membeli baju saya juga akan membeli aksesoris sesuai dengan warna baju agar terlihat	<input checked="" type="checkbox"/> Sangat tidak pernah	<input type="checkbox"/> Tidak pernah	<input type="checkbox"/> biasa saja	<input type="checkbox"/> Sangat sering	<input type="checkbox"/> Sangat sering
----	--	--	--	--	---	---

	matching					
18	Saya harus punya barang yang sesuai dengan favorit warna saya	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju	<input type="checkbox"/> Tidak setuju	<input type="checkbox"/> biasa saja	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> Sangat setuju
19	Saya selalu ingin terlihat paling trend diantara teman saya	<input type="checkbox"/> Sangat tidak setuju	<input type="checkbox"/> Tidak setuju	<input type="checkbox"/> Biasa saja	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> Sangat setuju
20	Bagi saya akan merasa minder jika ketinggalan trend masa kini	<input type="checkbox"/> sangat tidak minder	<input type="checkbox"/> Tidak minder	<input type="checkbox"/> Biasa saja	<input type="checkbox"/> setuju	<input type="checkbox"/> Sangat minder

LAMPIRAN 3

Jawaban X

no	usia	Pendapatan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	total
1	21	100.000-Rp. 500.	2	5	5	3	5	4	2	3	2	31
2	18	500.001-Rp.1.000.	2	4	5	3	4	3	2	2	2	27
3	19	.000.001-Rp. 1.50	2	5	5	3	5	3	2	3	2	30
4	18	100.000-Rp. 500.	2	1	1	3	5	3	2	4	2	23
5	19	.000.001-Rp. 1.50	1	1	1	3	4	3	1	4	1	19
6	18	100.000-Rp. 500.	1	5	4	2	5	4	1	3	1	26
7	20	.000.001-Rp. 1.50	2	5	2	3	4	5	2	3	2	28
8	20	.000.001-Rp. 1.50	3	4	5	3	5	3	3	3	3	32
9	19	100.000-Rp. 500.	2	5	5	2	4	3	2	3	2	28
10	21	.500.001-Rp. 2.00	2	4	4	3	4	4	2	3	2	28
11	23	.000.001-Rp. 1.50	4	5	4	4	4	3	4	3	4	35
12	23	.500.001-Rp. 2.00	2	4	3	2	4	4	2	2	2	25
13	20	.500.001-Rp. 2.00	1	5	5	3	4	5	1	4	1	29
14	20	.500.001-Rp. 2.00	3	5	4	4	4	4	3	5	3	35
15	20	100.000-Rp. 500.	5	5	3	2	4	3	2	4	5	33
16	22	500.001-Rp.1.000.	4	4	5	3	4	4	3	4	4	35
17	19	.000.001-Rp. 1.50	4	4	5	2	4	2	2	2	4	29
18	21	.000.001-Rp. 1.50	1	4	4	3	4	4	3	2	1	26
19	20	.000.001-Rp. 1.50	5	5	5	3	4	4	2	5	5	38
20	20	.000.001-Rp. 1.50	4	4	4	2	4	4	4	3	4	33
21	20	500.001-Rp.1.000.	4	5	5	3	5	4	4	4	4	38
22	19	500.001-Rp.1.000.	4	3	4	2	4	3	2	2	4	28
23	19	.500.001-Rp. 2.00	5	5	5	3	2	4	3	3	5	35
24	21	.000.001-Rp. 1.50	5	5	5	3	5	5	3	4	5	40
25	20	.000.001-Rp. 1.50	4	5	3	3	4	3	2	3	4	31
26	20	.000.001-Rp. 1.50	5	5	4	3	4	3	2	4	5	35
27	21	.500.001-Rp. 2.00	3	5	5	2	4	3	3	3	3	31
28	21	100.000-Rp. 500.	2	5	5	3	4	4	2	3	2	30
29	18	500.001-Rp.1.000.	2	4	5	3	4	3	2	2	2	27

30	19	.000.001-Rp. 1.50	2	5	5	3	4	3	2	3	2	29
31	18	100.000-Rp. 500.	2	1	1	3	4	3	2	4	2	22
32	19	.000.001-Rp. 1.50	1	1	1	3	4	3	1	4	1	19
33	18	100.000-Rp. 500.	1	5	4	2	4	4	1	3	1	25
34	20	.000.001-Rp. 1.50	2	5	2	3	4	5	2	3	2	28
35	20	.000.001-Rp. 1.50	3	4	5	3	5	3	3	3	3	32
36	19	.500.001-Rp. 2.00	2	5	5	2	4	3	2	3	2	28
37	21	100.000-Rp. 500.	2	4	4	3	4	4	2	3	2	28
38	23	.000.001-Rp. 1.50	4	5	4	4	4	3	4	3	4	35
39	23	.500.001-Rp. 2.00	2	4	3	2	4	4	2	2	2	25
40	20	.500.001-Rp. 2.00	1	5	5	3	4	5	1	4	1	29
41	20	.500.001-Rp. 2.00	3	5	4	4	5	4	3	5	3	36
42	20	100.000-Rp. 500.	5	5	3	2	4	3	2	4	5	33
43	22	500.001-Rp.1.000.	4	4	5	3	5	4	3	4	4	36
44	19	.000.001-Rp. 1.50	4	4	5	2	5	2	2	2	4	30
45	20	.000.001-Rp. 1.50	1	4	4	3	4	4	3	2	1	26
46	20	.000.001-Rp. 1.50	5	5	5	3	5	4	2	5	5	39
47	20	.000.001-Rp. 1.50	4	4	4	2	4	4	4	3	4	33
48	20	500.001-Rp.1.000.	4	5	5	3	5	4	4	4	4	38
49	19	500.001-Rp.1.000.	4	3	4	2	4	3	2	2	4	28
50	19	.000.001-Rp. 1.50	5	5	5	3	2	4	3	3	5	35
51	18	100.000-Rp. 500.	5	5	5	3	5	5	3	4	5	40
52	20	.000.001-Rp. 1.50	4	5	3	3	4	3	2	3	4	31
53	20	.000.001-Rp. 1.50	5	5	4	3	4	3	2	4	5	35
54	19	.500.001-Rp. 2.00	3	5	5	2	4	3	3	3	3	31
55	21	100.000-Rp. 500.	2	5	5	3	4	4	2	3	2	30
56	23	.000.001-Rp. 1.50	2	4	5	3	4	3	2	2	2	27
57	23	.500.001-Rp. 2.00	2	5	5	3	4	3	2	3	2	29
58	20	.500.001-Rp. 2.00	2	1	1	3	4	3	2	4	2	22
59	20	.000.001-Rp. 1.50	1	1	1	3	4	3	1	4	1	19
60	20	.000.001-Rp. 1.50	1	5	4	2	4	4	1	3	1	25
61	20	.000.001-Rp. 1.50	2	5	2	3	4	5	2	3	2	28
62	20	.000.001-Rp. 1.50	3	4	5	3	5	3	3	3	3	32

63	20	.000.001-Rp.1.50	2	5	5	2	4	3	2	3	2	28
64	20	500.001-Rp.1.000	2	4	4	3	4	4	2	3	2	28
65	19	500.001-Rp.1.000	4	5	4	4	4	3	4	3	4	35
66	19	.500.001-Rp.2.00	2	4	3	2	4	4	2	2	2	25
67	21	.000.001-Rp.1.50	1	5	5	3	4	5	1	4	1	29
68	19	.000.001-Rp.1.50	3	5	4	4	5	4	3	5	3	36
69	18	100.000-Rp.500.	5	5	3	2	4	3	2	4	5	33
70	19	.500.001-Rp.2.00	4	4	5	3	5	4	3	4	4	36
71	21	.000.001-Rp.1.50	4	4	5	2	5	2	2	2	4	30
72	20	.000.001-Rp.1.50	1	4	4	3	4	4	3	2	1	26
73	20	.000.001-Rp.1.50	5	5	5	3	5	4	2	5	5	39
74	21	.500.001-Rp.2.00	4	4	4	2	4	4	4	3	4	33
75	21	100.000-Rp.500.	4	5	5	3	5	4	4	4	4	38
76	18	500.001-Rp.1.000	4	3	4	2	4	3	2	2	4	28
77	20	.500.001-Rp.2.00	5	5	5	3	2	4	3	3	5	35
78	20	100.000-Rp.500.	5	5	5	3	5	5	3	4	5	40
79	22	500.001-Rp.1.000	4	5	3	3	4	3	2	3	4	31
80	19	.000.001-Rp.1.50	5	5	4	3	4	3	2	4	5	35
81	21	.500.001-Rp.2.00	3	5	5	2	4	3	3	3	3	31
82	21	100.000-Rp.500.	2	5	5	3	4	4	2	3	2	30
83	18	500.001-Rp.1.000	2	4	5	3	4	3	2	2	2	27
84	20	.500.001-Rp.2.00	2	5	5	3	4	3	2	3	2	29
85	20	100.000-Rp.500.	2	1	1	3	4	3	2	4	2	22
86	22	500.001-Rp.1.000	1	1	1	3	4	3	1	4	1	19
87	19	.000.001-Rp.1.50	1	5	4	2	4	4	1	3	1	25
88	20	.000.001-Rp.1.50	2	5	2	3	4	5	2	3	2	28
89	20	.000.001-Rp.1.50	3	4	5	3	5	3	3	3	3	32
90	20	.000.001-Rp.1.50	2	5	5	2	4	3	2	3	2	28
91	20	500.001-Rp.1.000	2	4	4	3	4	4	2	3	2	28
92	19	500.001-Rp.1.000	4	5	4	4	4	3	4	3	4	35
93	19	.500.001-Rp.2.00	2	4	3	2	4	4	2	2	2	25
94	21	.000.001-Rp.1.50	1	5	5	3	4	5	1	4	1	29
95	19	.000.001-Rp.1.50	3	5	4	4	5	4	3	5	3	36

Jawaban Y

no resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	total
1	4	3	3	4	3	4	2	2	1	4	2	4	3	2	4	3	3	2	4	2	59
2	4	2	2	4	3	2	4	1	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	52
3	2	3	3	4	2	4	5	1	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	1	3	50
4	2	2	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	59
5	2	2	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	59
6	2	3	3	4	2	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	51
7	2	2	3	4	2	5	3	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	2	1	3	52
8	3	1	3	5	1	5	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	58
9	3	2	3	4	2	4	4	2	1	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	52
10	5	3	3	4	2	5	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	61
11	2	3	3	4	1	5	4	3	1	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2	3	55
12	2	2	2	4	2	4	5	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	1	44
13	1	2	4	4	2	5	4	2	1	3	4	2	3	1	3	3	3	2	2	2	53
14	3	5	5	5	2	4	2	3	2	2	4	4	3	2	5	2	4	2	2	2	63
15	5	2	4	4	2	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	2	3	2	60
16	4	2	4	5	3	4	4	4	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	53
17	4	1	2	5	3	5	5	5	2	5	3	3	3	4	5	1	2	1	1	1	61
18	1	3	2	4	5	1	5	4	2	2	4	2	2	2	3	4	3	2	2	3	56
19	5	5	5	5	5	5	4	5	1	2	2	1	2	2	2	4	3	3	1	1	63
20	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	2	66
21	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	3	3	2	3	3	79
22	4	2	2	4	4	4	2	5	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	59
23	5	4	3	2	4	5	3	3	4	2	2	2	3	4	3	1	3	2	3	1	59
24	5	3	4	5	5	5	1	5	5	3	5	2	3	5	3	5	3	3	5	5	80
25	4	2	3	4	4	5	2	5	5	2	5	2	2	3	3	3	3	2	3	2	64
26	5	1	4	4	4	4	2	5	4	2	2	1	2	3	2	3	3	2	3	2	58
27	3	3	3	4	5	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	60
28	2	3	3	4	3	4	4	2	5	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	2	67
29	2	2	2	4	3	2	2	1	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	52
30	2	3	3	4	4	4	1	1	4	2	4	1	2	3	2	3	3	2	1	3	52
31	2	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	61
32	1	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	60
33	1	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	2	2	2	2	2	58
34	2	2	3	4	4	5	3	3	4	3	4	3	2	5	3	3	3	2	1	3	62
35	3	1	3	5	5	5	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	66
36	2	2	3	4	4	4	2	2	5	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	53
37	2	3	3	4	4	5	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	62
38	4	3	3	4	5	5	2	3	5	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2	3	63
39	2	2	2	4	4	4	1	1	4	2	4	1	1	4	2	3	2	2	2	1	48
40	1	2	4	4	4	5	2	2	5	3	2	2	3	5	3	3	3	2	2	2	59
41	3	5	5	5	4	4	4	3	4	2	2	4	3	4	5	2	4	2	2	2	69
42	5	2	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3	2	62
43	4	2	4	5	3	4	2	4	4	2	4	1	2	4	2	2	3	2	2	1	57
44	4	1	2	5	3	5	1	5	4	5	3	3	3	2	5	1	2	1	1	1	57
45	1	3	2	4	1	1	1	4	4	2	2	2	2	4	3	4	3	2	2	3	50
46	5	5	5	5	5	5	2	5	5	2	4	1	2	4	2	4	3	3	1	1	69
47	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	2	66
48	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	3	3	2	3	3	79

49	4	2	2	4	4	4	2	5	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	59	
50	5	4	3	2	4	5	3	3	4	2	2	2	3	4	3	1	3	2	3	1	59
51	5	3	4	5	5	5	1	5	5	3	5	2	3	5	3	5	3	3	5	5	80
52	4	2	3	4	4	5	2	5	5	2	5	2	2	3	3	3	3	2	3	2	64
53	5	1	4	4	4	4	2	5	4	2	2	1	2	3	2	3	3	2	3	2	58
54	3	3	3	4	5	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	60
55	2	3	3	4	3	4	4	2	5	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	2	67
56	2	2	2	4	3	2	2	1	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	52
57	2	3	3	4	4	4	1	1	4	2	4	1	2	3	2	3	3	2	1	3	52
58	2	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	61
59	1	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	60
60	1	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	2	2	2	2	2	58
61	2	2	3	4	4	5	3	3	4	3	4	3	2	5	3	3	3	2	1	3	62
62	3	1	3	5	5	5	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	66
63	2	2	3	4	4	4	2	2	5	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	53
64	2	3	3	4	4	5	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	62
65	4	3	3	4	5	5	2	3	5	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2	3	63
66	2	2	2	4	4	4	1	1	4	2	4	1	1	4	2	3	2	2	2	1	48
67	1	2	4	4	4	5	2	2	5	3	2	2	3	5	3	3	3	2	2	2	59
68	3	5	5	5	4	4	4	3	4	2	2	4	3	4	5	2	4	2	2	2	69
69	5	2	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3	2	62
70	4	2	4	5	3	4	2	4	4	2	4	1	2	4	2	2	3	2	2	1	57
71	4	1	2	5	3	5	1	5	4	5	3	3	3	2	5	1	2	1	1	1	57
72	1	3	2	4	1	1	1	4	4	2	2	2	2	4	3	4	3	2	2	3	50
73	5	5	5	5	5	5	2	5	5	2	4	1	2	4	2	4	3	3	1	1	69
74	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	2	66
75	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	3	3	2	3	3	79
76	4	2	2	4	4	4	2	5	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	59
77	5	4	3	2	4	5	3	3	4	2	2	2	3	4	3	1	3	2	3	1	59
78	5	3	4	5	5	5	1	5	5	3	5	2	3	5	3	5	3	3	5	5	80
79	4	2	3	4	4	4	5	2	5	5	2	5	2	2	3	3	3	2	3	2	64
80	5	1	4	4	4	4	2	5	4	2	2	1	2	3	2	3	3	2	3	2	58
81	3	3	3	4	5	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	60
82	2	3	3	4	3	4	4	2	5	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	2	67
83	2	2	2	4	3	2	2	1	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	52
84	2	3	3	4	4	4	1	1	4	2	4	1	2	3	2	3	3	2	1	3	52
85	2	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	61
86	1	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	60
87	1	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	2	2	2	2	2	58
88	2	2	3	4	4	5	3	3	4	3	4	3	2	5	3	3	3	2	1	3	62
89	3	1	3	5	5	5	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	66
90	2	2	3	4	4	4	2	2	5	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	53
91	2	3	3	4	4	5	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	62
92	4	3	3	4	5	5	2	3	5	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2	3	63
93	2	2	2	4	4	4	1	1	4	2	4	1	1	4	2	3	2	2	2	1	48
94	1	2	4	4	4	5	2	2	5	3	2	2	3	5	3	3	3	2	2	2	59
95	3	5	5	5	4	4	4	3	4	2	2	4	3	4	5	2	4	2	2	2	69
96	5	2	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3	2	62
97	4	2	4	5	3	4	2	4	4	2	4	1	2	4	2	2	3	2	2	1	57
98	4	1	2	5	3	5	1	5	4	5	3	3	3	2	5	1	2	1	1	1	57
99	1	3	2	4	1	1	1	4	4	2	2	2	2	4	3	4	3	2	2	3	50

100	5	5	5	5	5	5	2	5	5	2	4	1	2	4	2	4	3	3	1	1	69
101	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	2	66
102	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	3	3	2	3	3	79
103	4	2	2	4	4	4	2	5	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	59
104	5	4	3	2	4	5	3	3	4	2	2	2	3	4	3	1	3	2	3	1	59
105	5	3	4	5	5	5	1	5	5	3	5	2	3	5	3	5	3	3	5	5	80
106	4	2	3	4	4	5	2	5	5	2	5	2	2	3	3	3	3	2	3	2	64
107	5	1	4	4	4	4	2	5	4	2	2	1	2	3	2	3	3	2	3	2	58
108	3	3	3	4	5	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	60
109	2	3	3	4	3	4	4	2	5	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	2	67
110	2	2	2	4	3	2	2	1	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	52
111	2	3	3	4	4	4	1	1	4	2	4	1	2	3	2	3	3	2	1	3	52
112	2	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	61
113	1	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	60
114	1	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	2	2	2	2	2	58
115	2	2	3	4	4	5	3	3	4	3	4	3	2	5	3	3	3	2	1	3	62
116	3	1	3	5	5	5	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	66
117	2	2	3	4	4	4	2	2	5	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	53
118	2	3	3	4	4	5	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	62
119	4	3	3	4	5	5	2	3	5	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2	3	63

LAMPIRAN 4

Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	xtotal
x1	Pearson Correlation	1	.315**	.279**	0,03	0,043	-0,123	.511**	.268**	1,000**	.804**
	Sig. (2-tailed)		0	0,002	0,745	0,645	0,181	0	0,003	0	0
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
x2	Pearson Correlation	.315**	1	.662**	0,034	-0,004	.317**	.248**	0,011	.315**	.654**
	Sig. (2-tailed)	0		0	0,716	0,962	0	0,007	0,905	0	0
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
x3	Pearson Correlation	.279**	.662**	1	-0,048	0,141	0,057	.318**	-0,136	.279**	.598**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0		0,604	0,126	0,535	0	0,141	0,002	0
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
x4	Pearson Correlation	0,03	0,034	-0,048	1	0,086	.195*	.283**	.402**	0,03	.277**
	Sig. (2-tailed)	0,745	0,716	0,604		0,35	0,034	0,002	0	0,745	0,002
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
x5	Pearson Correlation	0,043	-0,004	0,141	0,086	1	-0,003	0,117	.276**	0,043	.249**
	Sig. (2-tailed)	0,645	0,962	0,126	0,35		0,97	0,205	0,002	0,645	0,006
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
x6	Pearson Correlation	-0,123	.317**	0,057	.195*	-0,003	1	0,045	.270**	-0,123	.238**
	Sig. (2-tailed)	0,181	0	0,535	0,034	0,97		0,625	0,003	0,181	0,009
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
x7	Pearson Correlation	.511**	.248**	.318**	.283**	0,117	0,045	1	0,013	.511**	.633**
	Sig. (2-tailed)	0	0,007	0	0,002	0,205	0,625		0,892	0	0
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
x8	Pearson Correlation	.268**	0,011	-0,136	.402**	.276**	.270**	0,013	1	.268**	.399**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,905	0,141	0	0,002	0,003	0,892		0,003	0
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
x9	Pearson Correlation	1,000**	.315**	.279**	0,03	0,043	-0,123	.511**	.268**	1	.804**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0,002	0,745	0,645	0,181	0	0,003		0
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
xtotal	Pearson Correlation	.804**	.654**	.598**	.277**	.249**	.238**	.633**	.399**	.804**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0,002	0,006	0,009	0	0	0	
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	119	100
	Excluded ^a	0	0
	Total	119	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,716	9

Correlations

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	ytotale	
y1	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1 0,142 119	.247** 0,122 119	0,123 0,007 119	.366** 0,181 119	.317** 0 119	-0,072 0,434 119	.581** 0 119	0,085 0,358 119	0,064 0,492 119	0,064 0,49 119	-0,137 0,137 119	0,089 0,337 119	-0,021 0,824 119	0,017 0,857 119	0,003 0,971 119	0,005 0,96 119	0,179 0,051 119	.214* 0,02 119	-.198* 0,031 119	.452** 0 119	
y2	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	0,142 0,122 119	1 0 119	.404** 0,878 119	-0,014 0,013 119	.228* 0,781 119	-0,026 0,013 119	.228* 0,651 119	0,042 0,32 119	0,092 0,013 119	-.227* 0,371 119	0,083 0,143 119	.243** 0,008 119	.261** 0,004 119	0,067 0,472 119	-0,045 0,628 119	.332** 0 119	0,165 0,072 119	-0,022 0,809 119	0,045 0,623 119	.386** 0 119	
y3	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.247** 0,007 119	.404** 0 119	1 0 119	.329** 0,016 119	.219* 0 119	.320** 0,029 119	.200* 0,012 119	.230* 0,447 119	0,07 0,054 119	-0,177 0,616 119	0,046 0,574 119	0,052 0,012 119	.228* 0,097 119	0,153 0,881 119	-0,014 0,057 119	0,175 0 119	.402** 0,096 119	0,153 0,025 119	.206* 0,279 119	0,1 0,279 119	.520** 0 119
y4	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	0,123 0,181 119	-0,014 0,878 119	.329** 0 119	1 0,155 119	0,131 0,304 119	0,095 0,878 119	0,014 0 119	.318** 0,735 119	0,031 0,005 119	.258** 0 119	.338** 0,213 119	0,115 0,078 119	0,162 0,957 119	-0,005 0,117 119	0,144 0 119	.363** 0,226 119	0,112 0,041 119	.188* 0,557 119	-0,054 0,365 119	0,084 0,365 119	.410** 0 119
y5	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.366** 0 119	.228* 0,013 119	.219* 0,016 119	0,131 0,155 119	1 0,005 119	.255** 0,669 119	-0,04 0,004 119	.261** 0 119	.555** 0,993 119	0 0,004 119	.264** 0,816 119	-0,022 0,12 119	0,143 0,001 119	.306** -0,158 119	0,114 0,086 119	-0,008 0,215 119	.251** 0,929 119	0,141 0,006 119	0,121 0,127 119	0,188 0,188 119	.549** 0 119
y6	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.317** 0 119	-0,026 0,781 119	.320** 0 119	0,095 0,304 119	.255** 0,005 119	1 0,98 119	-0,002 0,059 119	0,174 0,265 119	0,103 0,145 119	0,134 0,282 119	0,099 0,957 119	0,005 0,029 119	.200* 0,137 119	0,137 0,137 119	0,042 0,65 119	-0,099 0,286 119	.182* 0,048 119	-0,06 0,514 119	0,032 0,733 119	-0,094 0,307 119	.369** 0 119
y7	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	-0,072 0,434 119	.228* 0,013 119	.200* 0,029 119	0,014 0,878 119	-0,04 0,669 119	-0,002 0,98 119	1 0,357 119	-0,085 0 119	-.344** 0,02 119	.214* 0,724 119	-0,033 0 119	.476** 0 119	.400** 0 119	-0,068 0,465 119	.201* 0,028 119	-0,158 0,086 119	0,079 0,396 119	-0,053 0,569 119	0,088 0,341 119	-0,063 0,499 119	.233* 0,011 119
y8	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.581** 0 119	0,042 0,651 119	.230* 0,012 119	.318** 0 119	.261** 0,004 119	0,174 0,059 119	-0,085 0,357 119	1 0,077 119	0,163 0,207 119	0,082 0,377 119	0,06 0,516 119	.249** 0,006 119	0,055 0,556 119	0,077 0,406 119	0,119 0,197 119	-0,067 0,468 119	-0,03 0,747 119	0,161 0,08 119	0,004 0,968 119	.497** 0 119	
y9	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	0,085 0,358 119	0,092 0,32 119	0,07 0,447 119	0,031 0,735 119	.555** 0 119	0,103 0,265 119	-.344** 0 119	0,163 0,077 119	1 0,577 119	0,052 0,005 119	.257** 0,847 119	0,018 0,146 119	.537** 0 119	-0,029 0,757 119	0,104 0,26 119	0,047 0,614 119	0,072 0,435 119	.206* 0,025 119	0,15 0,103 119	.426** 0 119	
y10	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	0,064 0,492 119	-.227* 0,013 119	-0,177 0,054 119	.258** 0,005 119	0 0,993 119	0,134 0,145 119	.214* 0,02 119	0,116 0,207 119	0,052 0,577 119	1 0,139 119	.604** 0 119	.505** 0 119	-0,029 0,753 119	.554** 0 119	-0,064 0,488 119	-0,087 0,345 119	-.193* 0,036 119	.189* 0,039 119	0,103 0,266 119	.363** 0 119	
y11	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	0,064 0,49 119	0,083 0,371 119	0,046 0,616 119	.338** 0 119	.264** 0,004 119	0,099 0,282 119	-0,033 0,724 119	0,082 0,377 119	.257** 0,005 119	0,139 0,131 119	1 0,628 119	0,045 0,051 119	.239** 0,009 119	-0,1 0,277 119	.343** 0 119	0,05 0,588 119	.296** 0,001 119	0,157 0,088 119	.182* 0,047 119	.447** 0 119	
	Pearson Correlation	-0,137	0,135	0,052	0,115	-0,022	0,005	.476**	0,06	0,018	.604**	0,045	1	.667**	0,047	.736**	-0,136	-0,024	-0,154	.304**	.181* .455**	

y12	Sig. (2-tailed) N	0,137 119	0,143 119	0,574 119	0,213 119	0,816 119	0,957 119	0 119	0,516 119	0,847 119	0 119	0,628 119	0 119	0,611 119	0 119	0,14 119	0,797 119	0,095 119	0,001 119	0,049 119	0 119	
y13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0,089 0,337 119	.243** 0,008 119	.228* 0,012 119	0,162 0,078 119	0,143 0,12 119	.200* 0,029 119	.400** 0 119	.249** 0,006 119	0,134 0,146 119	.505** 0 119	0,179 0,051 119	.667** 0 119	1 0,028 119	.201* 0 119	.347** 0,876 119	-0,014 0,718 119	0,033 0,515 119	0,06 0,001 119	.313** 0,097 119	0,153 0,097 119	.631** 0 119
y14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-0,021 0,824 119	.261** 0,004 119	0,153 0,097 119	-0,005 0,957 119	.306** 0,001 119	0,137 0,137 119	-0,068 0,465 119	0,055 0,556 119	.537** 0 119	-0,029 0,753 119	.239** 0,009 119	0,047 0,611 119	.201* 0,028 119	1 0,494 119	-0,063 0,034 119	.195* 0,351 119	0,086 0,029 119	.201* 0,056 119	0,176 0,052 119	0,179 0,052 119	.433** 0 119
y15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0,017 0,857 119	0,067 0,472 119	-0,014 0,881 119	0,144 0,117 119	-0,158 0,086 119	0,042 0,65 119	.201* 0,028 119	0,077 0,406 119	-0,029 0,757 119	.554** 0 119	-0,1 0,277 119	.736** 0 119	.347** 0 119	-0,063 0,494 119	1 0 119	-.315** 0,851 119	0,017 0 119	-.332** 0,193 119	0,12 0,738 119	-0,031 0,005 119	.258** 0,005 119
y16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0,003 0,971 119	-0,045 0,628 119	0,175 0,057 119	.363** 0 119	0,114 0,215 119	-0,099 0,286 119	-0,158 0,086 119	0,119 0,197 119	0,104 0,26 119	-0,064 0,488 119	.343** 0 119	-0,136 0,14 119	-0,014 0,876 119	.195* 0,034 119	-.315** 0 119	1 0,165 119	0,128 0 119	.647** 0,001 119	.290** 0 119	.382** 0 119	.318** 0 119
y17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0,005 0,96 119	.332** 0 119	.402** 0 119	0,112 0,226 119	-0,008 0,929 119	.182* 0,048 119	0,079 0,396 119	-0,067 0,468 119	0,047 0,614 119	-0,087 0,345 119	0,05 0,588 119	-0,024 0,797 119	0,033 0,718 119	0,086 0,351 119	0,017 0,851 119	0,128 0,165 119	1 0,167 119	0,128 0,281 119	0,1 0,023 119	.209* 0,023 119	.276** 0,002 119
y18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0,179 0,051 119	0,165 0,072 119	0,153 0,096 119	.188* 0,041 119	.251** 0,006 119	-0,06 0,514 119	-0,053 0,569 119	-0,03 0,747 119	0,072 0,435 119	-.193* 0,036 119	.296** 0,001 119	-0,154 0,095 119	0,06 0,515 119	.201* 0,029 119	-.332** 0 119	.647** 0 119	0,128 0,167 119	1 0,027 119	.203* 0,149 119	0,133 0,149 119	.297** 0,001 119
y19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.214* 0,02 119	-0,022 0,809 119	.206* 0,025 119	-0,054 0,557 119	0,141 0,127 119	0,032 0,733 119	0,088 0,341 119	0,161 0,08 119	.206* 0,025 119	.189* 0,039 119	0,157 0,088 119	.304** 0,001 119	.313** 0,001 119	0,176 0,056 119	0,12 0,193 119	.290** 0,001 119	0,1 0,281 119	.203* 0,027 119	1 0 119	.395** 0 119	.513** 0 119
y20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.198* 0,031 119	0,045 0,623 119	0,1 0,279 119	0,084 0,365 119	0,121 0,188 119	-0,094 0,307 119	-0,063 0,499 119	0,004 0,968 119	0,15 0,103 119	0,103 0,266 119	.182* 0,047 119	.181* 0,049 119	0,153 0,097 119	0,179 0,052 119	-0,031 0,738 119	.382** 0 119	.209* 0,023 119	0,133 0,149 119	.395** 0 119	1 0 119	.331** 0 119
yttotal	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.452** 0 119	.386** 0 119	.520** 0 119	.410** 0 119	.549** 0 119	.369** 0 119	.233* 0,011 119	.497** 0 119	.426** 0 119	.363** 0 119	.447** 0 119	.455** 0 119	.631** 0 119	.433** 0,005 119	.258** 0 119	.318** 0,002 119	.276** 0,001 119	.297** 0 119	.513** 0 119	.331** 0 119	1 0 119

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	119	100
	Excluded ^a	0	0
	Total	119	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,731	20

LAMPIRAN 5

Uji Statistika

Uji Korelasi Sphearman's Rho

			religiusitas	perilaku konsumtif
Spearman's rho	Religiusitas	Correlation Coefficient	1.000	.546**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	119	119
	perilaku konsumtif	Correlation Coefficient	.546**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	119	119

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji R (Determinasi)

Variables Entered/Removed^b

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: perilaku konsumtif

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.582 ^a	.339	.333	6.04415

a. Predictors: (Constant), religiusitas

Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2191.513	1	2191.513	59.989	.000 ^a
	Residual	4274.218	117	36.532		
	Total	6465.731	118			

a. Predictors: (Constant), religiusitas

b. Dependent Variable: perilaku konsumtif

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	34.340	3.421		10.037	.000
	religiusitas	.861	.111	.582	7.745	.000

a. Dependent Variable: perilaku konsumtif

LAMPIRAN 6

r Tabel

Tabel r Product Moment
Pada Sig.0,05 (Two Tail)

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

Titik Persentase Distribusi F

Probabilita = 0.05

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



**HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN
EKONOMI ISLAM (HMJ ED) MASA BHAKTI 2017**
Fakultas Ekonomi & Bisnis Islam UIN Walisongo Semarang
Office : Gedung Student Centre FEBI UIN Walisongo Semarang
Jl. Prof. Dr. Hamka, Ngaliyan, Semarang. Telp. 089667709630 (Mustakfi M. Fiqen)

TRANSKIP KO KURIKULER

Nama Mahasiswa : Atina Atiyatal Mahmudah

NIM : 132411102

Jurusan : Ekonomi Islam


NO	ASPEK KEGIATAN	JUMLAH KEGIATAN	NILAI
1	Keagamaan dan Kebangsaan	10	30
2	Penalaran dan Idealis	14	32
3	Kepemimpinan dan Loyalitas	13	26
4	Pemenuhan Bakat dan Minat	01	02
5	Pengabdian Masyarakat	01	02
	Jumlah	39	92

Jumlah : 92


Predikat : A (Sangat Baik)

Semarang, 10 Mei 2017

Telah diteliti dan dikoreksi oleh:
HMJ Ekonomi Islam
Fakultas Ekonomi & Bisnis Islam
UIN Walisongo Semarang


Mustakfi Muhammad Fiqen
NIM. 1505026106

Mengetahui,
Wakil Dekan III
Fakultas Ekonomi & Bisnis Islam
UIN Walisongo Semarang


H. Choirul Anwar, M. Ag
NIP. 19690420 190603 1002





مركز للدراسة تحفيظ القرآن الحكمة
PONDOK PESANTREN PUTRI
TAHFIDZUL QUR'AN AL-HIKMAH

Alamat: Tugurejo RT 07 RW 1 Kecamatan Tugu Kota Semarang ■ 0818456764/082133206036

SURAT KETERANGAN

Nomor : 41/PPPTQ.AH/VI/2017

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini, Pengurus Pondok Pesantren Putri Tahfidzul Qur'an Al-Hikmah menerangkan bahwa :

Nama : Atina Atiyatal Mahmudah
NIM : 132411102
Fakultas/Jurusan : FEBI/EI
Instansi : UTN Walisongo Semarang

Bahwa yang tersebut di atas benar-benar telah melakukan penelitian guna penyusunan skripsi pada tanggal 26 Februari 2017-30 Mei 2017 dengan judul "ANALISIS PENGARUH RELIGIUSITAS TERHADAP PERILAKU KONSUMTIF SANTRI DI PESANTREN AL-HIKMAH TUGUREJO SEMARANG".

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 20 Mei 2017


Mengetahui,

Pengurus PPPTQ. Al-Hikmah


Dwi Handayani



Pengasuh PPPTQ. Al-Hikmah


A. Amran Muqoddam

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Data Pribadi

Nama :Atina Atiyatal Mahmudah
Nim :132411102
Jurusan/Fakultas :Ei/Febi
Tempat,Tanggal,Lahir :Blora,09,Juni,1994
Jenis Kelamin :Perempuan
Agama :Islam
Tinggi Badan :167
Berat Badan :48
Alamat :Desa Ngadipurwa Kec Kota Blora, Kab. Blora
Email :Teenahmad@gmail.com

Data pendidikan

Formal

SD (2006) :SDN Ngadipurwa Blora
SMP/MTS (2009) :MTs Maarif 2 Blora

SMA/MA (2012) :MA Muallimin Muallimat Rembang

Non Formal

1 (2003-2007) Madin Sulamul Falah Blora

2 (2009-2012) Ponpes Al Irsyad Rembang

3 (2013-SEKARANG) Ponpes Al Hikmah Tugurejo