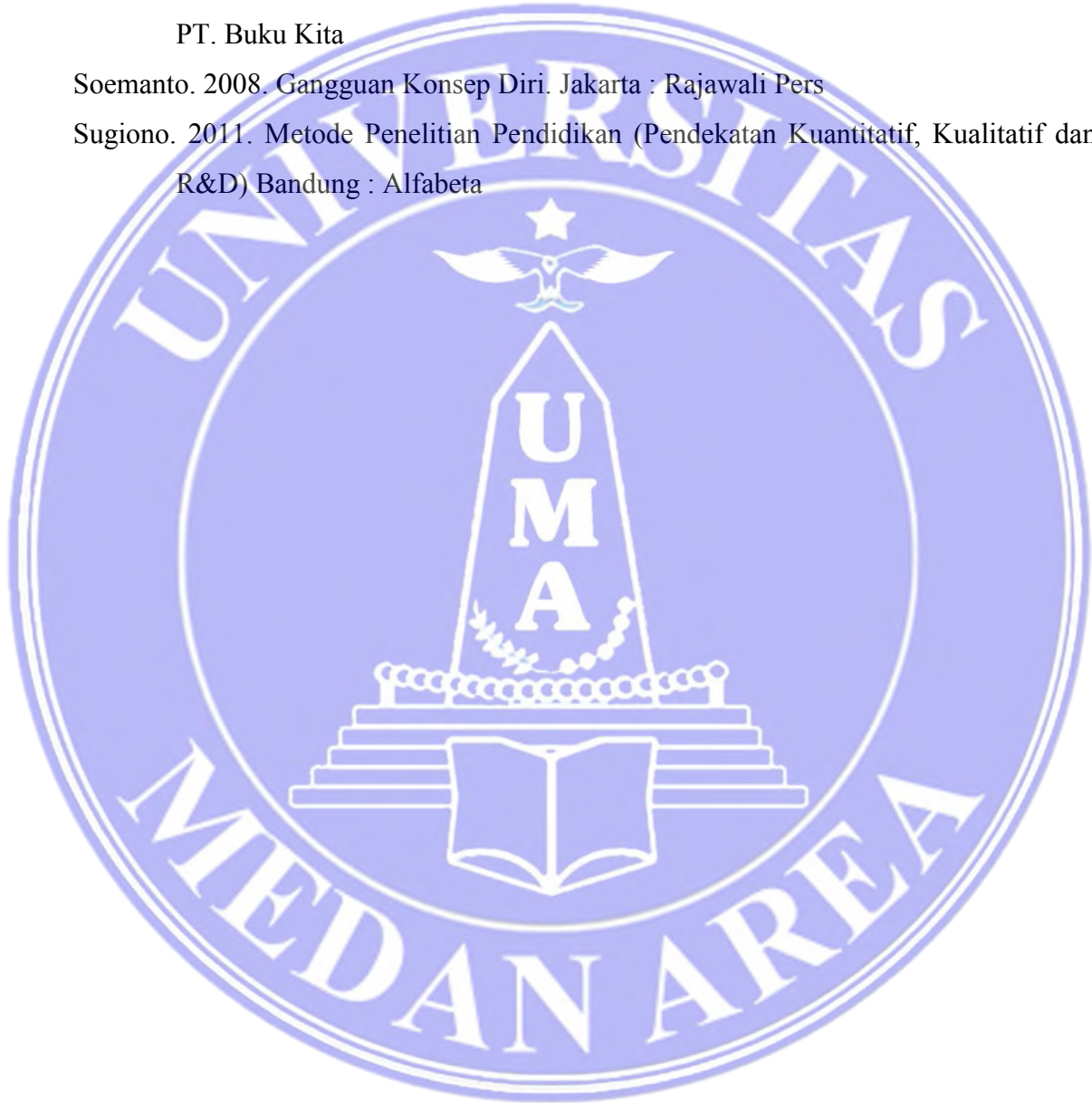


## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, H. 2006. Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Konsep Diri dan Penyesuaian Diri Pada Remaja. Bandung : Rafika Aditama
- Arikunto, S. 1992. Prosedur Penelitian. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Azwar, S. 1992. Reabilitas dan Validitas. Yogyakarta : Sigma Alpha
- Batubara, Linda Handayani, 2002. Hubungan Antara Konsep Diri Dengan Kecemasan Menghadapi Ujian Pada Siswa SMU Negeri 14 Medan. Skripsi. (tidak diterbitkan). Medan. Fakultas Psikologi, Universitas Medan Area
- Burns, R. B. 2004. Konsep Diri : Teori Pengukuran Perkembangan dan Perilaku. Alih Bahasa, Eddy: Editor Surya. Jakarta : Arcan
- Calhoun. 2005. Konsep Diri Dalam Pendidikan. Jakarta : Penerbit Arcan
- Djakarya, R. 2002. Pastoral Dalam Gereja Katolik (100 Tanya Jawab Mengenai Imam Diosesan, Imam Praja, Imam Sekuler dan Keuskupan). Jakarta : Obor Jakarta
- Hadi, S. 2004. Metodologi Research Jilid 2. Yogyakarta : ANDI
- Handayani, L. 2002. Hubungan Antara Konsep Diri Dengan Kecemasan Menghadapi Ujian Pada Siswa SMU Negeri 14 Medan. Skripsi. (Tidak Diterbitkan). Medan : Fakultas Psikologi Universitas Medan Area
- Hartanti, S. 2007. Hubungan Antara Konsep Diri Remaja dan Interaksi Remaja Wisatawan dengan Nilai Modern Remaja. Skripsi (Tidak Diterbitkan) Medan : Fakultas Psikologi Universitas Sumatera Utara
- Hauken. 2004. Ensiklopedia Agama. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Hindrawan. 2007. Komitmen Diri. Yogyakarta : ANDI
- Hurlock, E. B. 1990. Psikologi Perkembangan. Jakarta : Erlangga.
- Hurlock, E. B. 1992. Psikologi Perkembangan. Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan. Cetakan Kelima. Jakarta : Erlangga.
- Juwita, B. 2012. Hubungan Antara Konsep Diri Dengan Sikap Prososial Pada Remaja SMA Dharma Pancasila Medan. Skripsi. (Tidak Diterbitkan) Medan : Fakultas Psikologi Universitas Medan Area
- Kusdiyantoro, P. 2010. Komitmen Menjadi Pastor Yang Baik. Jakarta : Obor Jakarta
- Mariana. 2009. Hubungan Konsep Diri Dengan Komitmen Menjadi Biarawati di Biara Santa Klara Sikeben Sumatera Utara. Skripsi. (Tidak Diterbitkan). Medan : Fakultas Psikologi Universitas Nomensen

- Patricia, P. 2004. Hubungan Antara Motivasi Dengan Komitmen Menjadi Pendeta Pada Mahasiswa Sekolah Teologia Abdi Sabda Medan. Skripsi. (Tidak Diterbitkan). Medan : Fakultas Psikologi Universitas Sumatera Utara
- Rahman, A.A. 2013. Psikologi Sosial. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Rakhmat, J. 2004. Psikologi Komunikasi. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Rohyana. 2003. Membangun Komitmen Bagi Diri Sendiri Dan Orang Lain. Jakarta : PT. Buku Kita
- Soemanto. 2008. Gangguan Konsep Diri. Jakarta : Rajawali Pers
- Sugiono. 2011. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D) Bandung : Alfabeta





**LAMPIRAN A**

Skala Konsep Diri Untuk *Try Out* dan Penelitian

## IDENTITAS DIRI

Ψ Nama (Inisial) :

Ψ Semester Tingkat :

### PETUNJUK PENGISIAN

1. Tulislah identitas terlebih dahulu pada lembar identitas yang telah disediakan secara lengkap dan jelas.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama sebelum anda mengisi jawaban.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda. Pilihan jawaban yang tersedia adalah :

**SS : Sangat Setuju**

**S : Setuju**

**STS : Sangat Tidak Setuju**

**TS : Tidak Setuju**

Berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang anda pilih. Apabila anda ingin memperbaiki jawaban, berilah tanda (=) pada jawaban yang ingin diperbaiki, kemudian pilih jawaban baru.

4. Skala ini buka tes, sehingga setiap orang bisa mempunyai jawaban yang berbeda.

**Tidak ada jawaban yang salah** selama jawaban tersebut sesuai dengan diri anda.

Semua jawaban akan dijamin kerahasiannya.

## SKALA KOMITMEN

N O	PERNYATAAN	PILIHAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya yakin bisa menjaga diri saya dari godaan hawa nafsu				
2	Saya yakin akan kemampuan saya menjadi Pastor				
3	Keyakinan saya bisa goyah terhadap godaan hawa nafsu				
4	Saya ragu dengan kemampuan yang saya miliki				
5	Saya yakin bisa hidup sederhana				
6	Saya melayani tanpa mengharap imbalan				
7	Saya ingin hidup dalam kemewahan				
8	Rugi rasanya untuk melayani jika tidak mendapat imbalan				
9	Sebagai calon Pastor, saya tidak mau merusak kesucian saya dengan mengakses situs porno				
10	Saya yakin bisa melayani jemaat sesuai peraturan yang telah ditetapkan Pastoran				
11	Bagi saya tidak masalah jika saya mengakses situs porno				
12	Saya ragu dapat melayani jemaat sesuai peraturan yang telah dibuat Pastoran				
13	Saya berusaha meminimalisir pengeluaran				
14	Saya membeli baju jika baju saya sudah tidak layak pakai lagi				
15	Saya boros jika membeli sesuatu				
16	Jika ada uang, barang utama yang akan saya beli adalah pakaian				
17	Saya menjaga keinginan saya untuk tidak jatuh cinta				
18	Saya berusaha keras untuk mencapai cita-cita menjadi Pastor				
19	Saya tidak dapat menahan diri dari godaan hawa nafsu				
20	Jika banyak kendala, saya akan berhenti dari pendidikan Pastor				
21	Dalam kondisi apapun, saya akan memperjuangkan cita-cita saya				
22	Dalam mencapai cita-cita, saya tidak akan menyerah untuk menjadi Pastor walau dengan peraturan yang ketat				
23	Keadaan lingkungan yang buruk membuat saya berhenti menjadi Pastor				
24	Saya mudah jenuh untuk berjuang				
25	Saya berusaha menyelesaikan setiap tugas yang diberikan dosen dengan baik				
26	Kegiatan apapun yang dirancang pihak Pastoran, saya akan berusaha melaksanakannya				
27	Saya malas menyelesaikan setiap tugas yang diberikan oleh dosen dengan baik				
28	Karena jenuh, saya menjadi malas melakukan				

	setiap kegiatan di Kampus				
29	Saya berusaha mengembangkan talenta yang saya miliki agar dapat bermanfaat dalam tugas pelayanan saya				
30	Saya tetap bangun pagi dan melaksanakan aktivitas setiap harinya walaupun masih mengantuk				
31	Saya menutup diri untuk mempelajari hal-hal baru				
32	Seringkali saya telat bangun dan tidak sempat melaksanakan kegiatan di pagi hari				
33	Saya tetap berusaha menjalankan kegiatan di Biara dengan baik				
34	Jika tugas yang saya kerjakan hasilnya kurang memuaskan, saya akan terus mengulangnya sampai mengerti				
35	Saya menjalankan kegiatan di Kampus dan di Biara jika ada waktu saja				
36	Saya malas mengulang tugas yang sudah dinilai				
37	Setiap ejekan dan celaan dari oranglain menjadi cambukan semangat saya				
38	Saya bangun pagi lebih cepat dari teman-teman yang lain				
39	Saya patah semangat kalau mendengar ejekan dari oranglain				
40	Saya terlambat hadir ke Kampus				
41	Saya siap melakukan tugas pelayanan yang telah ditetapkan oleh Pastoran				
42	Saya belajar tanpa mengenal waktu				
43	Saya melayani jika jaraknya dekat dengan Kampus/Biara saja				
44	Jika ada waktu, saya akan mengulang materi perkuliahan				
45	Saya antusias melakukan pelayanan dimanapun saya berada				
46	Saya memberi motivasi kepada teman-teman yang lain agar tetap menjaga kesucian diri				
47	Saya merasa terbebani jika melayani jemaat				
48	Saya bersikap acuh jika ada teman yang mendapat masalah				
49	Setiap pagi saya berolahraga agar saya bersemangat menjalani aktifitas				
50	Saya senang mengikuti kegiatan diskusi tentang materi kuliah yang telah disampaikan				
51	Saya malas melakukan kegiatan lain kecuali kegiatan perkuliahan				
52	Saya jenuh jika harus mengulang materi perkuliahan dan diskusi kelompok				
53	Saya siap bekerjasama dengan teman-teman yang lain agar cara pelayanan kami dapat lebih berkembang dengan baik				
54	Saya merasa mampu melayani sendiri tanpa campur tangan teman-teman yang lain				

## SKALA KONSEP DIRI

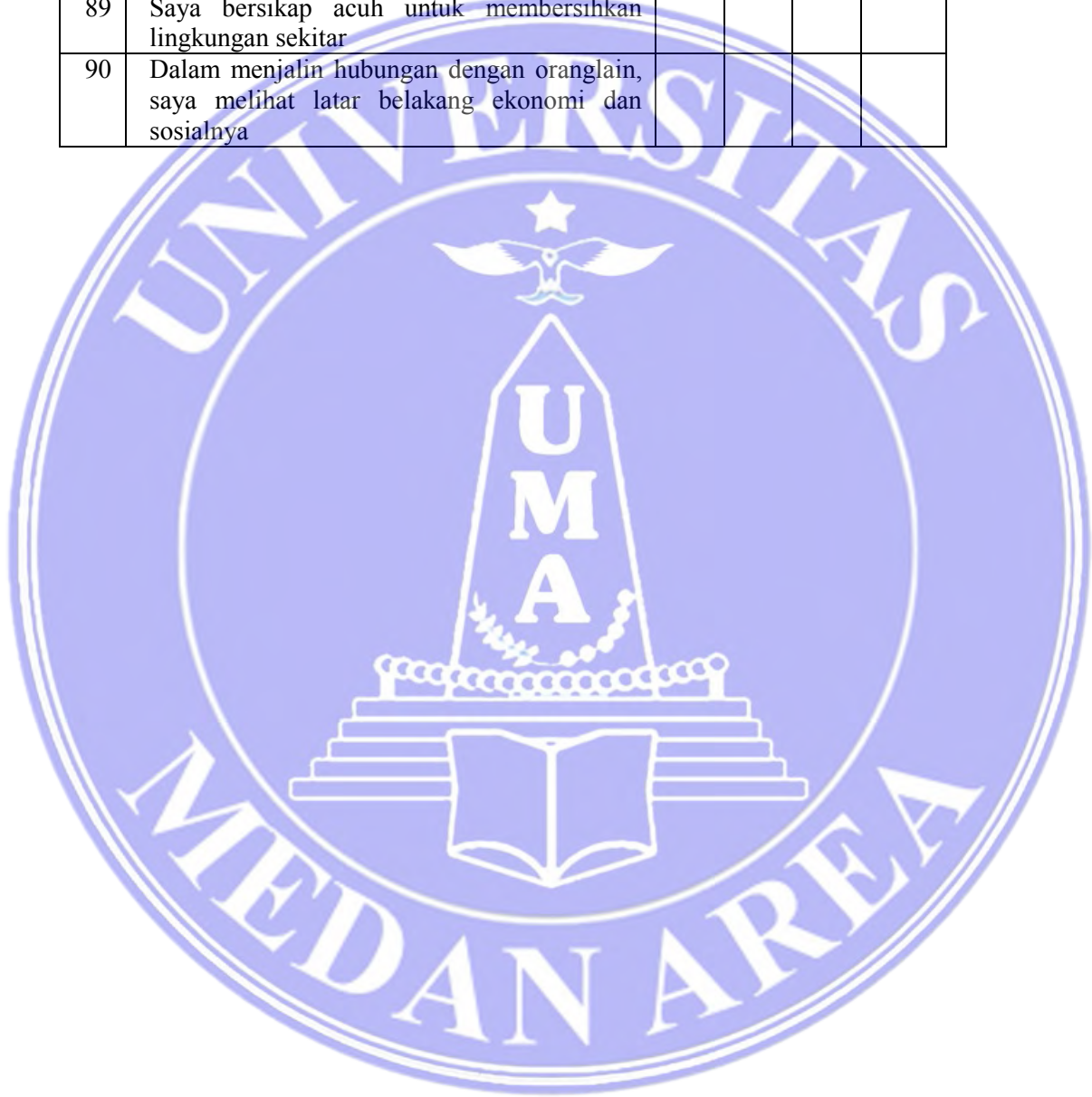
N O	PERNYATAAN	PILIHAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya menjaga pola makan agar tubuh saya selalu sehat				
2	Tubuh saya kebal terhadap penyakit				
3	Saya memiliki stamina tubuh yang baik				
4	Saya mengenakan pakaian dengan rapi dan bersih				
5	Saya percaya diri mengenakan jubah sesuai aturan Pastoran				
6	Saya memiliki pola makan yang mengganggu kesehatan				
7	Saya memiliki sistem imun yang kurang baik, sehingga rentan tertular penyakit				
8	Tubuh saya lemah				
9	Saya kurang memperhatikan kebersihan dan kerapian dalam berpakaian				
10	Saya merasa aneh jika mengenakan jubah yang telah ditetapkan Pastoran				
11	Saya memiliki gigi yang sehat dan kuat				
12	Tinggi dan berat badan saya sesuai				
13	Orangtua mendukung pilihan-pilihan hidup saya				
14	Orangtua memberikan semangat agar saya dapat melewati setiap tantangan hidup				
15	Orangtua bersikap adil dalam memberikan kasih sayang pada anaknya				
16	Gigi saya sering sakit karena tidak terawat dengan baik dan bersih				
17	Saya malu dengan tinggi dan berat badan saya yang tidak sesuai				
18	Orangtua menghalangi pilihan hidup saya				
19	Keluarga menyalahi saya apabila dalam keadaan sulit				
20	Orangtua saya pilih kasih kepada anak-anaknya				
21	Keluarga mendukung saya menjalani komitmen untuk melayani seumur hidup				
22	Keluarga mendorong saya untuk taat pada tugas pelayanan saya				
23	Saya di didik oleh keluarga untuk hidup sederhana dan mensyukuri keadaan				
24	Ayah merasa bangga jika saya bisa menjadi Pastor				
25	Saya merasa terpanggil menjadi Pastor karena dalam keluarga belum ada menjadi Pastor				
26	Keluarga menuntut saya untuk menikah				
27	Saya diajarkan untuk lebih memprioritaskan keluarga dari pada pelayanan pada Tuhan				
28	Latar belakang keluarga saya dari keluarga yang mapan				

29	Ayah akan senang jika anaknya dapat meneruskan keturunan keluarga				
30	Keluarga menolak keinginan saya menjadi Pastor				
31	Sanak saudara bangga bangga jika saya menjadi Pastor				
32	Ibu senantiasa memberi nasehat kepada saya agar tetap teguh menjalankan tugas menjadi Imam				
33	Saya bersyukur dengan keadaan diri saya saat ini				
34	Saya yakin bahwa saya orang yang tepat untuk melayani sebagai Pastor				
35	Saya percaya bahwa saya dipilih Tuhan untuk menjadi Pastor				
36	Keluarga saya malu memiliki anak seorang Pastor				
37	Ibu memaksa saya agar lebih meluangkan waktu untuk keluarga dan meninggalkan tugas pelayanan saya				
38	Saya memaksakan diri agar keinginan saya tercapai				
39	Saya merasa masih banyak kekurangan untuk menjadi Pastor				
40	Saya ragu bahwa saya ditakdirkan untuk menjadi Pastor				
41	Saya bangga menjadi Pastor				
42	Saya puas hidup dalam kesederhanaan				
43	Prestasi belajar saya saat ini adalah berkat Tuhan yang harus saya syukuri				
44	Apapun penilaian oranglain tentang pekerjaan saya, saya tetap puas menjadi Pastor				
45	Saya bersyukur karena kebutuhan hidup saya tercukupi				
46	Saya menjadi Pastor karena saya adalah orang gagal				
47	Saya harus hidup dalam kelimpahan dan kemewahan				
48	Segala prestasi yang saya capai berkat usaha saya seorang diri				
49	Saya merasa kecewa dan memilih berhenti menjadi Pastor jika dicela banyak orang				
50	Saya bersungguh-sungguh memenuhi kebutuhan hidup saya				
51	Banyak warga yang antusias jika saya berkunjung ke desa mereka				
52	Warga mengharapkan saya untuk mengajari mereka Firman Tuhan				
53	Setiap hari saya doa pagi dan saat teduh				
54	Dalam seminggu saya melakukan doa Rosario sebanyak dua kali				
55	Menjalankan perintah agama adalah hal yang sangat penting				
56	Sedikit warga yang antusias akan kedatangan				



	saya ke desanya				
57	Kepedulian warga akan Firman Tuhan yang saya ajarkan sangat kecil				
58	Saya lupa untuk melaksanakan doa pagi dan saat teduh				
59	Saya hanya taat pada aturan agama dilingkungan gereja saja				
60	Mengambil hak orang lain adalah hal wajar				
61	Saya berpuasa penuh setiap menjelang hari besar keagamaan				
62	Saya menjalankan aktifitas dan menerapkan larangan-larangan yang ada dalam Taurat Tuhan				
63	Saya menghindari perselisihan dengan oranglain				
64	Saya berdoa sebelum mengerjakan/ melakukan sesuatu				
65	Saya membawa dan membaca Alkitab setiap hari				
66	Saya berpuasa dengan setengah hati				
67	Saya membaca alkitab jika akan melayani di Gereja				
68	Saya akan berdoa jika sedang menghadapi tantangan yang sulit				
69	Saya senang berselisih dengan oranglain				
70	Orang beragama adalah orang yang kurang pergaulan				
71	Saya membawa Rosario kemana pun saya pergi				
72	Saya berteman dengan oranglain dari latar belakang yang berbeda				
73	Saya mudah bergaul dengan orang yang baru saya kenal				
74	Saya menghormati dan taat pada perintah dosen				
75	Saya menghormati orang yang lebih tua dari saya				
76	Saya menyembunyikan identitas sebagai Frater ketika diluar Biara				
77	Saya memilih-milih dalam berteman dengan oranglain				
78	Saya canggung berhubungan dengan orang yang baru dikenal				
79	Saya memberontak dosen ketika dikelas				
80	Saya membantah nasehat orang yang lebih tua dari saya				
81	Perbedaan status ekonomi dan sosial bukan menjadi hambatan bagi saya untuk bergaul dengan oranglain				
82	Saya peduli dalam kegiatan membersihkan lingkungan				
83	saya menegur teman yang kurang sopan				
84	Saya menghargai teman yang berkomunikasi				

	menggunakan bahasa daerahnya				
85	Saya senang membantu teman jika dalam keadaan sedih				
86	Saya benci jika ada teman yang berbicara dengan bahasa daerahnya				
87	Saya menolong dan mengharapkan imbalan dari teman				
88	Saya berbicara apa adanya tanpa memikirkan dampaknya				
89	Saya bersikap acuh untuk membersihkan lingkungan sekitar				
90	Dalam menjalin hubungan dengan oranglain, saya melihat latar belakang ekonomi dan sosialnya				





**LAMPIRAN B**

Selebaran Data *Try Out* Konsep Diri



**LAMPIRAN C**

---

Selebaran Data *Try Out* Komitmen



**LAMPIRAN D**

---

Uji Validitas Dan Reliabilitas Skala Konsep Diri Untuk Penelitian

## Reliability

### Notes

Output Created		09-Apr-2015 12:01:46
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002  
VAR00003 VAR00004 VAR00005  
VAR00006 VAR00007 VAR00008  
VAR00009 VAR00010 VAR00011  
VAR00012 VAR00013 VAR00014  
VAR00015 VAR00016 VAR00017  
VAR00018 VAR00019 VAR00020  
VAR00021 VAR00022 VAR00023  
VAR00024 VAR00025 VAR00026  
VAR00027
```

```
VAR00028 VAR00029 VAR00030  
VAR00031 VAR00032 VAR00033  
VAR00034 VAR00035 VAR00036  
VAR00037 VAR00038 VAR00039  
VAR00040 VAR00041 VAR00042  
VAR00043 VAR00044 VAR00045  
VAR00046 VAR00047 VAR00048  
VAR00049 VAR00050 VAR00051  
VAR00052 VAR00053 VAR00054  
VAR00055
```

```
VAR00056 VAR00057 VAR00058  
VAR00059 VAR00060 VAR00061  
VAR00062 VAR00063 VAR00064  
VAR00065 VAR00066 VAR00067  
VAR00068 VAR00069 VAR00070  
VAR00071 VAR00072 VAR00073  
VAR00074 VAR00075 VAR00076  
VAR00077 VAR00078 VAR00079  
VAR00080 VAR00081 VAR00082  
VAR00083
```

```
VAR00084 VAR00085 VAR00086  
VAR00087 VAR00088 VAR00089  
VAR00090
```

```
/SCALE('KONSEP DIRI') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
```

```
/SUMMARY=TOTAL MEANS.
```

Resources

Processor Time

00:00:00,093

Elapsed Time

00:00:00,093

## Scale: KONSEP DIRI

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	45	100,0

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

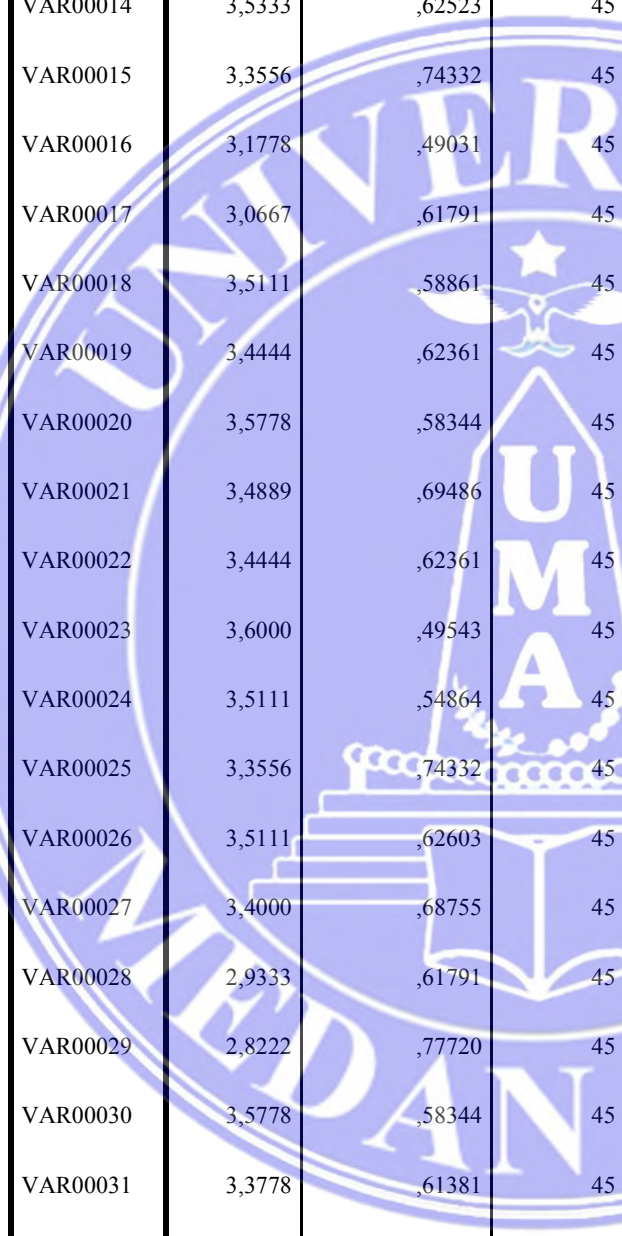
### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,947	,949	90

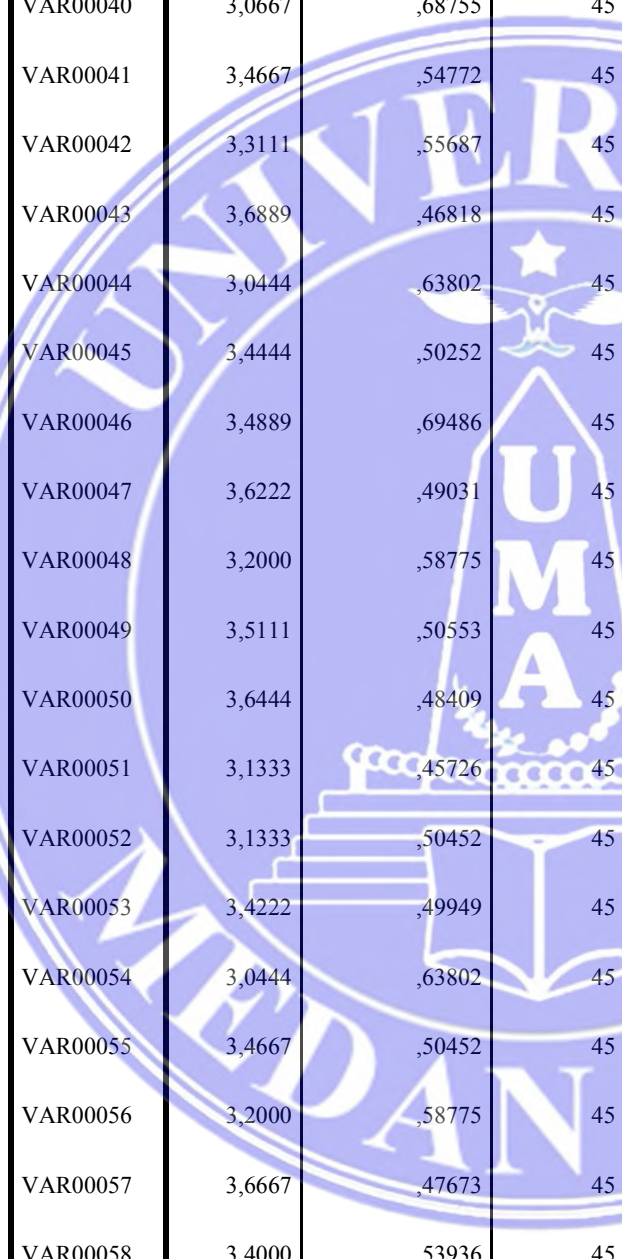
### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,1778	,49031	45
VAR00002	3,4444	,62361	45
VAR00003	3,1333	,40452	45
VAR00004	3,4000	,57997	45
VAR00005	3,4222	,54309	45
VAR00006	3,2444	,52896	45
VAR00007	3,2889	,54864	45
VAR00008	3,2444	,57031	45
VAR00009	3,6000	,49543	45

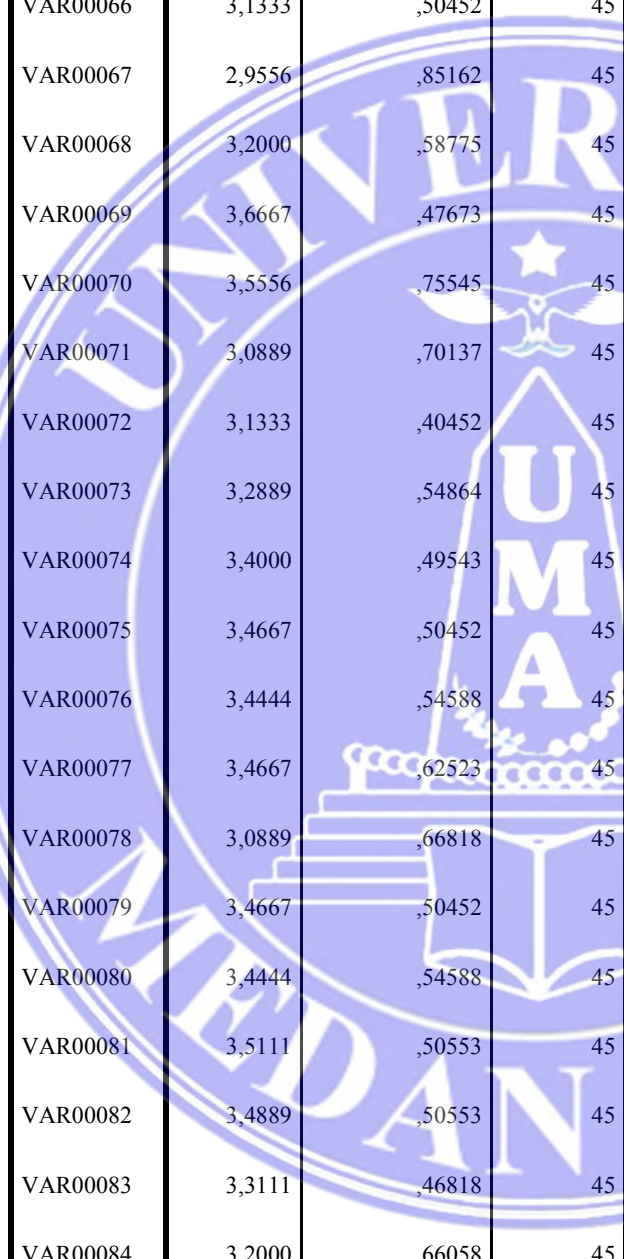




VAR00010	3,4444	,75545	45
VAR00011	3,0222	,49949	45
VAR00012	3,5111	,62603	45
VAR00013	3,6222	,57560	45
VAR00014	3,5333	,62523	45
VAR00015	3,3556	,74332	45
VAR00016	3,1778	,49031	45
VAR00017	3,0667	,61791	45
VAR00018	3,5111	,58861	45
VAR00019	3,4444	,62361	45
VAR00020	3,5778	,58344	45
VAR00021	3,4889	,69486	45
VAR00022	3,4444	,62361	45
VAR00023	3,6000	,49543	45
VAR00024	3,5111	,54864	45
VAR00025	3,3556	,74332	45
VAR00026	3,5111	,62603	45
VAR00027	3,4000	,68755	45
VAR00028	2,9333	,61791	45
VAR00029	2,8222	,77720	45
VAR00030	3,5778	,58344	45
VAR00031	3,3778	,61381	45
VAR00032	3,4889	,54864	45
VAR00033	3,6222	,49031	45
VAR00034	3,1333	,72614	45
VAR00035	3,3111	,55687	45



VAR00036	3,4667	,54772	45
VAR00037	3,5778	,54309	45
VAR00038	3,2444	,82999	45
VAR00039	2,4667	,75679	45
VAR00040	3,0667	,68755	45
VAR00041	3,4667	,54772	45
VAR00042	3,3111	,55687	45
VAR00043	3,6889	,46818	45
VAR00044	3,0444	,63802	45
VAR00045	3,4444	,50252	45
VAR00046	3,4889	,69486	45
VAR00047	3,6222	,49031	45
VAR00048	3,2000	,58775	45
VAR00049	3,5111	,50553	45
VAR00050	3,6444	,48409	45
VAR00051	3,1333	,45726	45
VAR00052	3,1333	,50452	45
VAR00053	3,4222	,49949	45
VAR00054	3,0444	,63802	45
VAR00055	3,4667	,50452	45
VAR00056	3,2000	,58775	45
VAR00057	3,6667	,47673	45
VAR00058	3,4000	,53936	45
VAR00059	3,3111	,55687	45
VAR00060	3,6444	,48409	45
VAR00061	2,7778	,76541	45



VAR00062	3,0222	,49949	45
VAR00063	3,4444	,58603	45
VAR00064	3,2000	,72614	45
VAR00065	3,4667	,50452	45
VAR00066	3,1333	,50452	45
VAR00067	2,9556	,85162	45
VAR00068	3,2000	,58775	45
VAR00069	3,6667	,47673	45
VAR00070	3,5556	,75545	45
VAR00071	3,0889	,70137	45
VAR00072	3,1333	,40452	45
VAR00073	3,2889	,54864	45
VAR00074	3,4000	,49543	45
VAR00075	3,4667	,50452	45
VAR00076	3,4444	,54588	45
VAR00077	3,4667	,62523	45
VAR00078	3,0889	,66818	45
VAR00079	3,4667	,50452	45
VAR00080	3,4444	,54588	45
VAR00081	3,5111	,50553	45
VAR00082	3,4889	,50553	45
VAR00083	3,3111	,46818	45
VAR00084	3,2000	,66058	45
VAR00085	3,4444	,58603	45
VAR00086	3,3333	,67420	45
VAR00087	3,4889	,62603	45

VAR00088	3,1333	,58775	45
VAR00089	3,2000	,58775	45
VAR00090	3,5111	,50553	45

#### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3,342	2,467	3,689	1,222	1,495	,051	90

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	297,6222	481,604	,395	.	,946
VAR00002	297,3556	477,098	,472	.	,946
VAR00003	297,6667	484,182	,337	.	,946
VAR00004	297,4000	481,518	,334	.	,946
VAR00005	297,3778	480,604	,397	.	,946
VAR00006	297,5556	483,525	,281	.	,946
VAR00007	297,5111	477,619	,518	.	,946
VAR00008	297,5556	481,343	,347	.	,946
VAR00009	297,2000	481,073	,415	.	,946
VAR00010	297,3556	482,553	,218	.	,947
VAR00011	297,7778	488,268	,083	.	,947
VAR00012	297,2889	474,892	,552	.	,945
VAR00013	297,1778	475,149	,592	.	,945
VAR00014	297,2667	476,200	,504	.	,946

VAR00015	297,4444	477,389	,382	.	,946
VAR00016	297,6222	481,604	,395	.	,946
VAR00017	297,7333	483,609	,234	.	,947
VAR00018	297,2889	474,028	,623	.	,945
VAR00019	297,3556	477,098	,472	.	,946
VAR00020	297,2222	471,086	,747	.	,945
VAR00021	297,3111	474,446	,509	.	,946
VAR00022	297,3556	476,825	,482	.	,946
VAR00023	297,2000	481,073	,415	.	,946
VAR00024	297,2889	476,346	,572	.	,945
VAR00025	297,4444	477,389	,382	.	,946
VAR00026	297,2889	474,892	,552	.	,945
VAR00027	297,4000	477,109	,425	.	,946
VAR00028	297,8667	490,073	-,004	.	,947
VAR00029	297,9778	473,113	,492	.	,946
VAR00030	297,2222	471,086	,747	.	,945
VAR00031	297,4222	481,431	,317	.	,946
VAR00032	297,3111	476,856	,550	.	,945
VAR00033	297,1778	481,013	,423	.	,946
VAR00034	297,6667	483,000	,214	.	,947
VAR00035	297,4889	481,574	,346	.	,946
VAR00036	297,3333	479,273	,449	.	,946
VAR00037	297,2222	480,904	,384	.	,946
VAR00038	297,5556	473,934	,435	.	,946
VAR00039	298,3333	472,818	,515	.	,945
VAR00040	297,7333	475,291	,486	.	,946

VAR00041	297,3333	479,273	,449	,946
VAR00042	297,4889	479,665	,425	,946
VAR00043	297,1111	486,283	,186	,947
VAR00044	297,7556	476,553	,481	,946
VAR00045	297,3556	485,962	,186	,947
VAR00046	297,3111	479,310	,347	,946
VAR00047	297,1778	481,559	,397	,946
VAR00048	297,6000	478,109	,463	,946
VAR00049	297,2889	478,846	,508	,946
VAR00050	297,1556	478,725	,537	,946
VAR00051	297,6667	487,136	,149	,947
VAR00052	297,6667	481,818	,374	,946
VAR00053	297,3778	487,059	,138	,947
VAR00054	297,7556	476,553	,481	,946
VAR00055	297,3333	482,182	,357	,946
VAR00056	297,6000	478,109	,463	,946
VAR00057	297,1333	481,482	,413	,946
VAR00058	297,4000	479,064	,466	,946
VAR00059	297,4889	477,801	,503	,946
VAR00060	297,1556	478,725	,537	,946
VAR00061	298,0222	480,386	,279	,947
VAR00062	297,7778	487,722	,108	,947
VAR00063	297,3556	480,098	,386	,946
VAR00064	297,6000	481,473	,262	,947
VAR00065	297,3333	478,409	,529	,946
VAR00066	297,6667	481,818	,374	,946

VAR00067	297,8444	480,953	,232	.	,947
VAR00068	297,6000	485,655	,168	.	,947
VAR00069	297,1333	481,482	,413	.	,946
VAR00070	297,2444	489,416	,011	.	,948
VAR00071	297,7111	480,074	,318	.	,946
VAR00072	297,6667	484,182	,337	.	,946
VAR00073	297,5111	476,846	,551	.	,945
VAR00074	297,4000	479,927	,469	.	,946
VAR00075	297,3333	480,727	,423	.	,946
VAR00076	297,3556	478,780	,472	.	,946
VAR00077	297,3333	475,636	,525	.	,945
VAR00078	297,7111	473,937	,549	.	,945
VAR00079	297,3333	478,409	,529	.	,946
VAR00080	297,3556	478,689	,476	.	,946
VAR00081	297,2889	477,028	,591	.	,945
VAR00082	297,3111	480,356	,439	.	,946
VAR00083	297,4889	482,165	,387	.	,946
VAR00084	297,6000	483,245	,229	.	,947
VAR00085	297,3556	480,098	,386	.	,946
VAR00086	297,4667	479,027	,368	.	,946
VAR00087	297,3111	478,265	,427	.	,946
VAR00088	297,6667	481,182	,342	.	,946
VAR00089	297,6000	485,655	,168	.	,947
VAR00090	297,2889	477,028	,591	.	,945

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
300,8000	490,345	22,14375	90







**LAMPIRAN E**

---

Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Komitmen

# Reliability

## Notes

Output Created		09-Apr-2015 12:18:31
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		<p>RELIABILITY</p> <pre> /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027  VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 VAR00051 VAR00052 VAR00053 VAR00054  /SCALE('KOMITMEN MENJADI PASTOR') ALL  /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE  /SUMMARY=TOTAL MEANS. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00,078

**Notes**

Output Created		09-Apr-2015 12:18:31
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY  /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027  VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 VAR00051 VAR00052 VAR00053 VAR00054  /SCALE('KOMITMEN MENJADI PASTOR') ALL  /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE  /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time	00:00:00,078
	Elapsed Time	00:00:00,063

## Scale: KOMITMEN

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	45	100,0

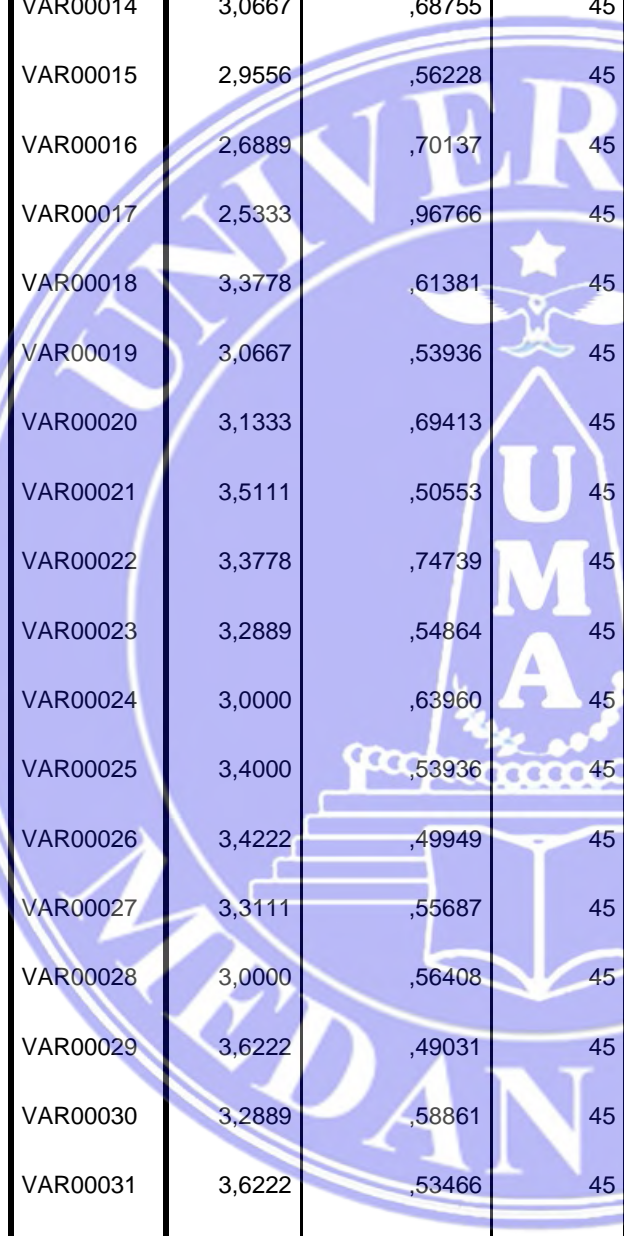
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,920	,925	54

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,1778	,53466	45
VAR00002	3,1556	,52030	45
VAR00003	2,6889	,70137	45
VAR00004	3,0667	,88933	45
VAR00005	3,2889	,50553	45
VAR00006	3,1778	,53466	45
VAR00007	3,6222	,49031	45
VAR00008	3,5333	,50452	45
VAR00009	3,2667	,71985	45



VAR00010	3,2000	,50452	45
VAR00011	3,2667	,75076	45
VAR00012	3,0444	,47461	45
VAR00013	3,1556	,52030	45
VAR00014	3,0667	,68755	45
VAR00015	2,9556	,56228	45
VAR00016	2,6889	,70137	45
VAR00017	2,5333	,96766	45
VAR00018	3,3778	,61381	45
VAR00019	3,0667	,53936	45
VAR00020	3,1333	,69413	45
VAR00021	3,5111	,50553	45
VAR00022	3,3778	,74739	45
VAR00023	3,2889	,54864	45
VAR00024	3,0000	,63960	45
VAR00025	3,4000	,53936	45
VAR00026	3,4222	,49949	45
VAR00027	3,3111	,55687	45
VAR00028	3,0000	,56408	45
VAR00029	3,6222	,49031	45
VAR00030	3,2889	,58861	45
VAR00031	3,6222	,53466	45
VAR00032	3,1111	,71421	45
VAR00033	3,5111	,50553	45
VAR00034	3,5556	,58603	45
VAR00035	3,0889	,76343	45

VAR00036	3,4222	,49949	45
VAR00037	2,6667	,85280	45
VAR00038	2,7778	,59882	45
VAR00039	3,2000	,58775	45
VAR00040	3,4222	,58344	45
VAR00041	3,2667	,53936	45
VAR00042	3,0889	,76343	45
VAR00043	3,5111	,50553	45
VAR00044	2,4667	,72614	45
VAR00045	3,4000	,53936	45
VAR00046	3,1778	,49031	45
VAR00047	3,5556	,50252	45
VAR00048	2,9778	,89160	45
VAR00049	2,9111	,70137	45
VAR00050	3,5333	,50452	45
VAR00051	3,4667	,54772	45
VAR00052	3,1333	,50452	45
VAR00053	3,5333	,50452	45
VAR00054	3,3333	,47673	45

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3,212	2,467	3,622	1,156	1,468	,079	54

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	170,2444	199,734	,641	.	,917
VAR00002	170,2667	202,109	,495	.	,918
VAR00003	170,7333	198,291	,553	.	,917
VAR00004	170,3556	198,734	,406	.	,919
VAR00005	170,1333	204,118	,369	.	,919
VAR00006	170,2444	199,734	,641	.	,917
VAR00007	169,8000	204,709	,339	.	,919
VAR00008	169,8889	207,192	,155	.	,920
VAR00009	170,1556	198,953	,504	.	,918
VAR00010	170,2222	203,177	,436	.	,918
VAR00011	170,1556	199,816	,439	.	,918
VAR00012	170,3778	203,604	,434	.	,918
VAR00013	170,2667	202,109	,495	.	,918
VAR00014	170,3556	206,553	,136	.	,921
VAR00015	170,4667	204,391	,311	.	,919
VAR00016	170,7333	198,291	,553	.	,917
VAR00017	170,8889	198,465	,378	.	,919
VAR00018	170,0444	200,725	,495	.	,918
VAR00019	170,3556	202,462	,453	.	,918
VAR00020	170,2889	201,256	,405	.	,919
VAR00021	169,9111	203,083	,442	.	,918
VAR00022	170,0444	196,680	,595	.	,917
VAR00023	170,1333	200,164	,595	.	,917

VAR00024	170,4222	200,795	,469	.	,918
VAR00025	170,0222	204,568	,314	.	,919
VAR00026	170,0000	203,864	,392	.	,919
VAR00027	170,1111	202,465	,437	.	,918
VAR00028	170,4222	198,568	,681	.	,916
VAR00029	169,8000	205,027	,316	.	,919
VAR00030	170,1333	202,755	,394	.	,919
VAR00031	169,8000	204,255	,338	.	,919
VAR00032	170,3111	200,401	,435	.	,918
VAR00033	169,9111	202,719	,467	.	,918
VAR00034	169,8667	205,936	,204	.	,920
VAR00035	170,3333	200,091	,418	.	,918
VAR00036	170,0000	203,864	,392	.	,919
VAR00037	170,7556	204,689	,176	.	,921
VAR00038	170,6444	203,007	,371	.	,919
VAR00039	170,2222	200,631	,524	.	,917
VAR00040	170,0000	209,409	-,003	.	,922
VAR00041	170,1556	203,271	,399	.	,919
VAR00042	170,3333	200,091	,418	.	,918
VAR00043	169,9111	203,810	,391	.	,919
VAR00044	170,9556	208,180	,048	.	,922
VAR00045	170,0222	200,249	,600	.	,917
VAR00046	170,2444	202,462	,502	.	,918
VAR00047	169,8667	201,209	,578	.	,917
VAR00048	170,4444	198,889	,398	.	,919
VAR00049	170,5111	201,346	,395	.	,919



VAR00050	169,8889	203,601	,406	,919
VAR00051	169,9556	201,680	,497	,918
VAR00052	170,2889	202,074	,514	,918
VAR00053	169,8889	203,601	,406	,919
VAR00054	170,0889	207,128	,171	,920

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
173,4222	209,704	14,48116	54



Sebaran Data Penelitian Konsep Diri



**LAMPIRAN G**

Sebaran Data Penelitian Komitmen



**LAMPIRAN H**

Uji Normalitas

## NPar Tests

### Notes

Output Created	09-Apr-2015 12:22:08	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax	NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=VAR00001 VAR00002 /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,015
	Elapsed Time	00:00:00,031
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	157286

a. Based on availability of workspace memory.

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KOMITMEN MENJADI PASTOR	45	173,4222	14,48116	145,00	206,00
KONSEP DIRI	45	300,8000	22,14375	244,00	338,00

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KOMITMEN MENJADI PASTOR	KONSEP DIRI
N		45	45
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	173,4222	300,8000
	Std. Deviation	14,48116	22,14375
Most Extreme Differences	Absolute	,113	,091
	Positive	,113	,053
	Negative	-,074	-,091
Kolmogorov-Smirnov Z		,756	,608
Asymp. Sig. (2-tailed)		,618	,853

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Explore

		Notes
Output Created		09-Apr-2015 12:24:07
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.

Syntax	<pre> EXAMINE VARIABLES=VAR00001 /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT /COMPARE VARIABLES /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:05,772
	Elapsed Time	00:00:05,974

[DataSet5]

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KOMITMEN MENJADI PASTOR	45	100,0%	0	,0%	45	100,0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
KOMITMEN MENJADI PASTOR	Mean	173,4222	2,15872
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	169,0716
		Upper Bound	177,7728
	5% Trimmed Mean	173,2284	
	Median	174,0000	
	Variance	209,704	
	Std. Deviation	14,48116	

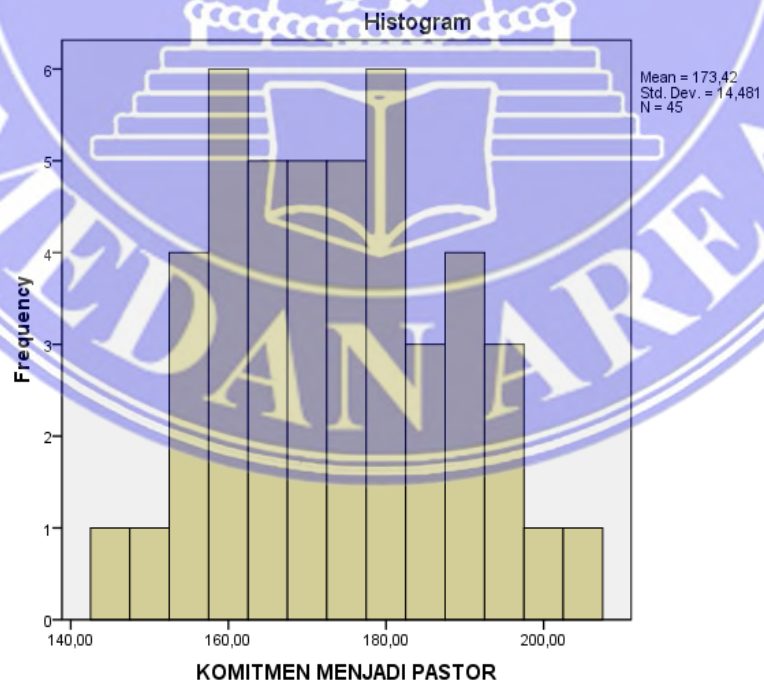
Minimum	145,00	
Maximum	206,00	
Range	61,00	
Interquartile Range	24,00	
Skewness	,232	,354
Kurtosis	-,632	,695

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KOMITMEN MENJADI PASTOR	,113	45	,189	,980	45	,618

a. Lilliefors Significance Correction

### Histograms





## Stem-and-Leaf Plots

KOMITMEN MENJADI PASTOR Stem-and-Leaf Plot

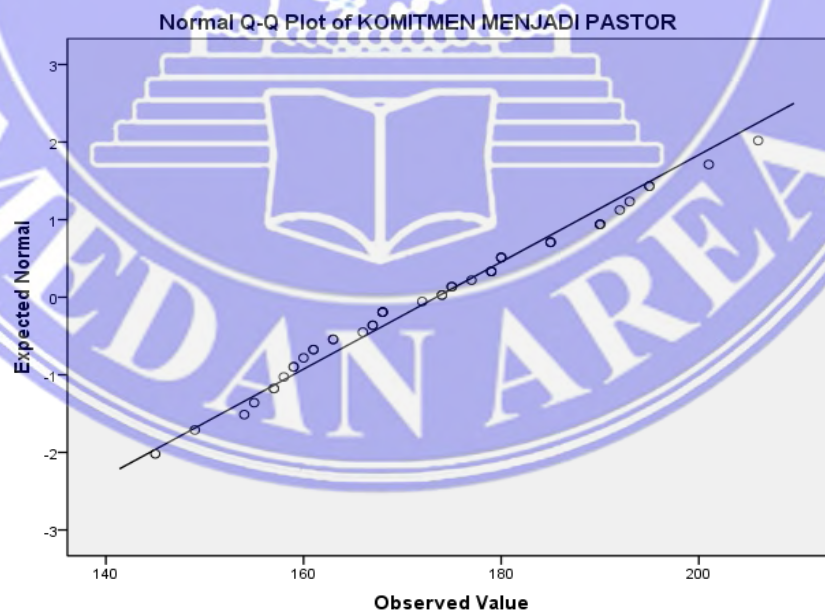
Frequency Stem & Leaf

2,00	14 . 59
7,00	15 . 4577899
12,00	16 . 011336778888
9,00	17 . 244557999
6,00	18 . 000555
7,00	19 . 0002355
2,00	20 . 16

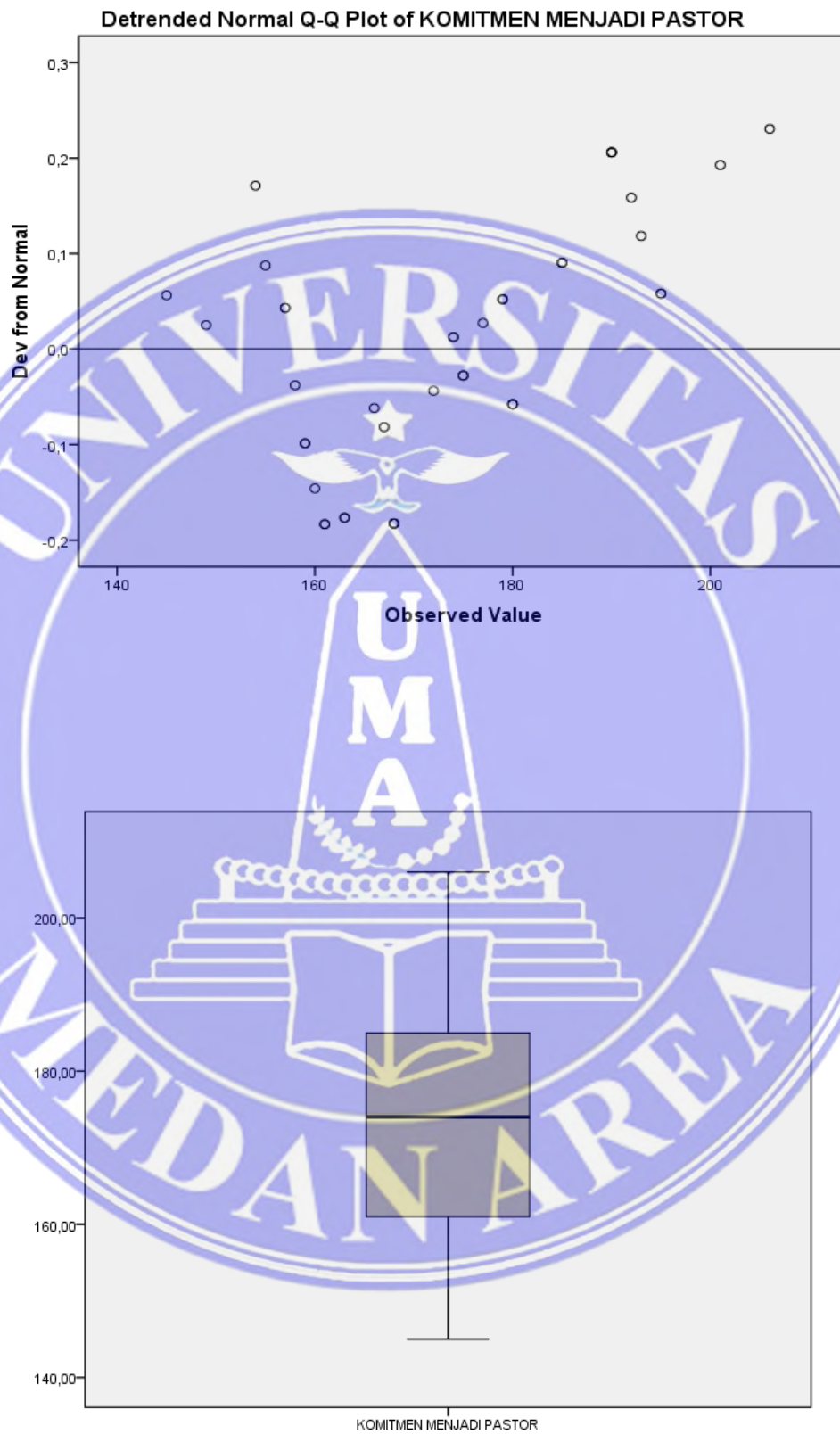
Stem width: 10,00

Each leaf: 1 case(s)

## Normal Q-Q Plots



## Detrended Normal Q-Q Plots





**LAMPIRAN I**

Uji Linearitas

## Means

### Notes

Output Created		09-Apr-2015 12:30:13
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		MEANS TABLES=VAR00001 BY VAR00002  /CELLS MEAN COUNT STDDEV  /STATISTICS ANOVA LINEARITY.
Resources	Processor Time	00:00:00,016
	Elapsed Time	00:00:00,015

### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KOMITMEN MENJADI PASTOR * KONSEP DIRI	45	100,0%	0	,0%	45	100,0%

Report

KOMITMEN MENJADI PASTOR

KONSEP DIRI	Mean	N	Std. Deviation
244,00	168,0000	1	.
246,00	155,0000	1	.
252,00	145,0000	1	.
266,00	154,0000	1	.
271,00	158,0000	1	.
279,00	172,0000	1	.
283,00	163,0000	1	.
284,00	149,0000	1	.
285,00	168,0000	1	.
286,00	161,0000	1	.
290,00	174,0000	1	.
291,00	169,0000	2	11,31371
293,00	168,0000	1	.
294,00	175,0000	1	.
296,00	181,6667	3	5,77350
297,00	180,0000	1	.
299,00	160,0000	1	.
300,00	174,0000	1	.
301,00	163,0000	1	.
302,00	169,0000	3	10,53565
303,00	157,0000	1	.
307,00	167,0000	1	.
310,00	185,0000	1	.
311,00	157,0000	1	.
312,00	167,0000	1	.
313,00	188,3333	3	15,30795
317,00	184,5000	2	7,77817
318,00	195,0000	1	.

321,00	176,0000	2	24,04163
324,00	190,0000	1	.
325,00	190,0000	1	.
329,00	172,5000	2	9,19239
333,00	201,0000	1	.
336,00	192,0000	1	.
338,00	195,0000	1	.
Total	173,4222	45	14,48116

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
KOMITMEN MENJADI PASTOR * KONSEP DIRI	Between Groups	(Combined)	7618,644	34
		Linearity	3720,847	1
		Deviation from Linearity	3897,798	33
	Within Groups		1608,333	10
	Total		9226,978	44

ANOVA Table

			Mean Square	F
KOMITMEN MENJADI PASTOR * KONSEP DIRI	Between Groups	(Combined)	224,078	1,393
		Linearity	3720,847	23,135
		Deviation from Linearity	118,115	,734
	Within Groups		160,833	
	Total			

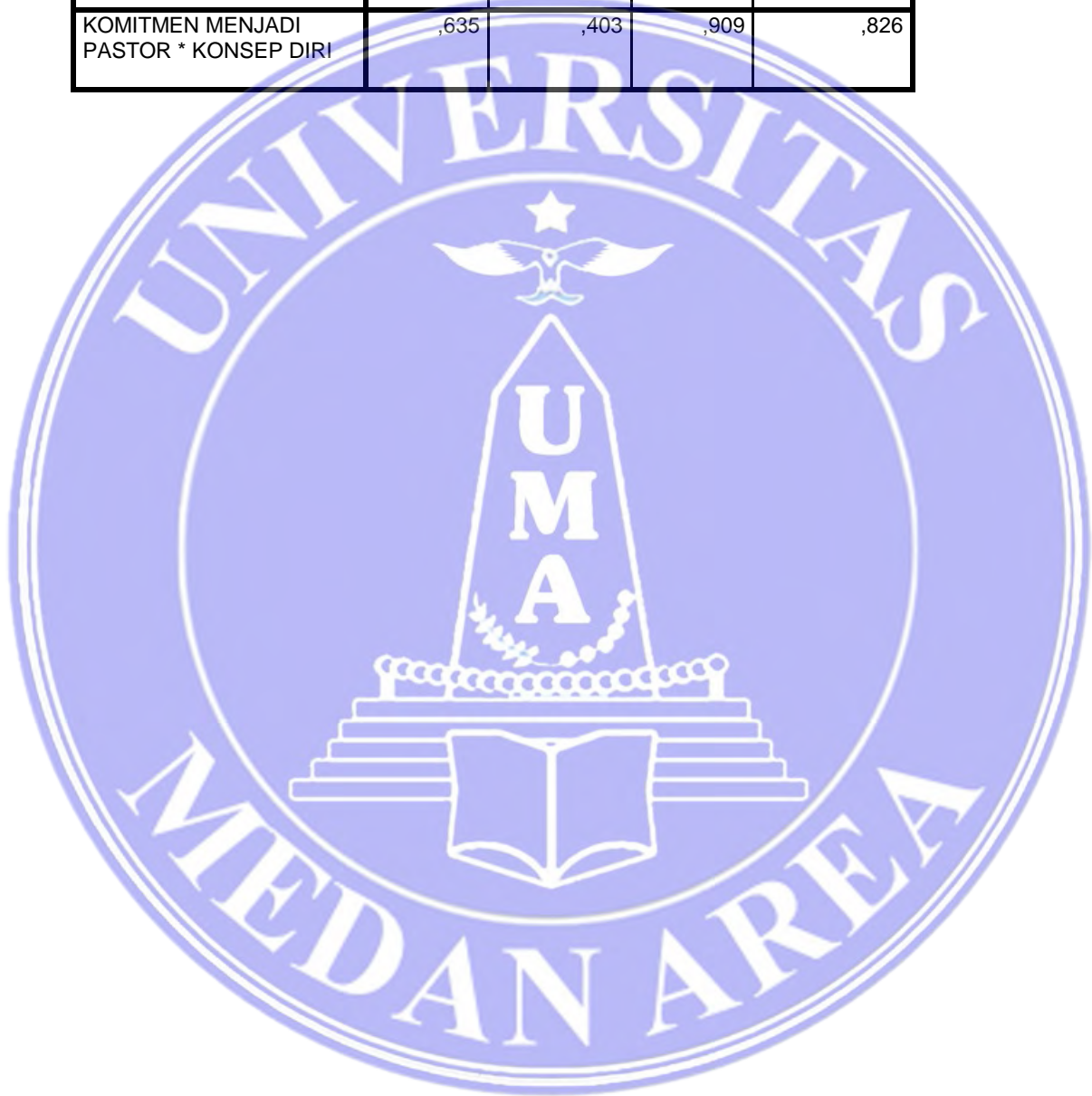
ANOVA Table

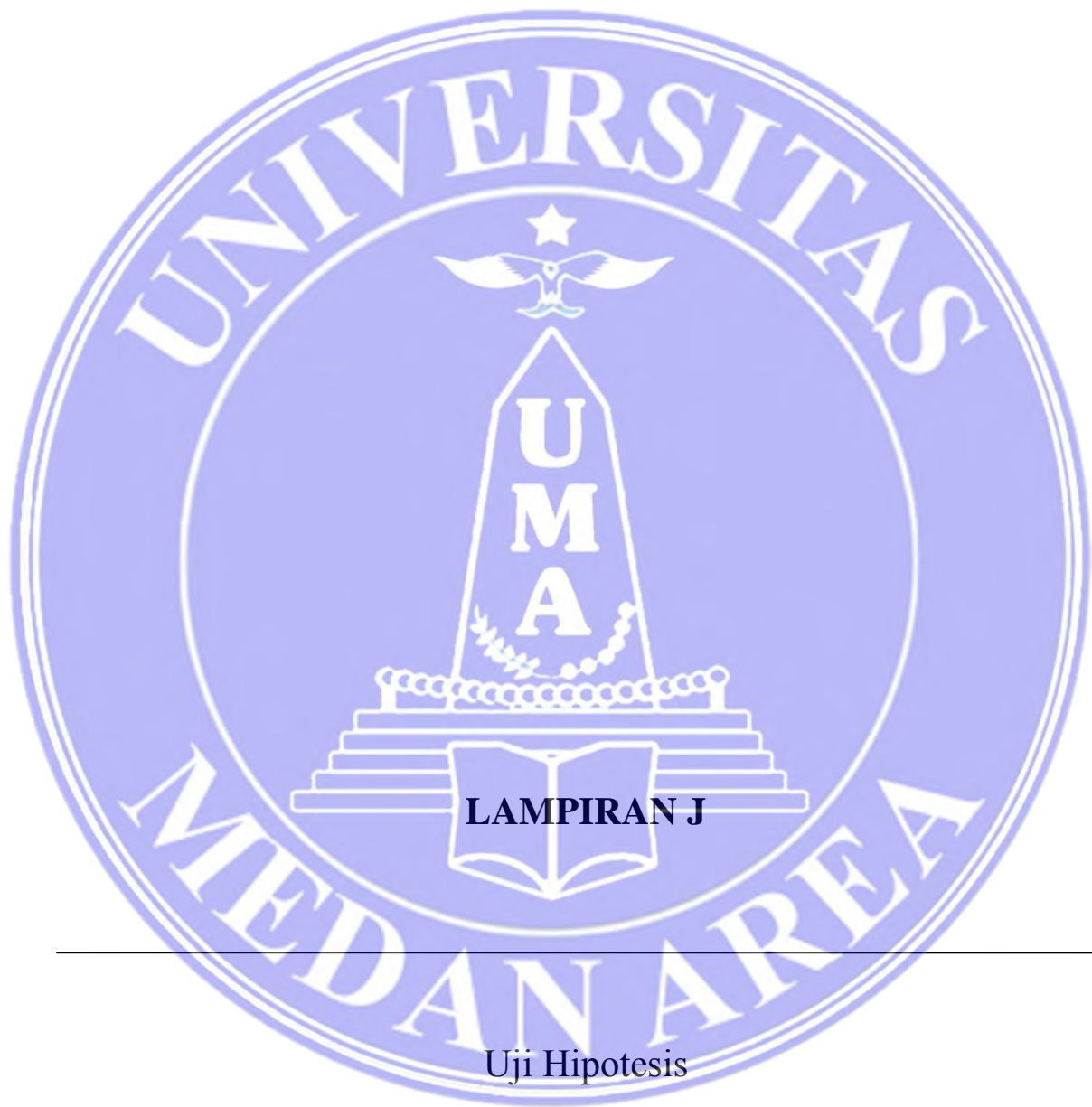
			Sig.
KOMITMEN MENJADI PASTOR * KONSEP DIRI	Between Groups	(Combined)	,298
		Linearity	,001
		Deviation from Linearity	,759

	Within Groups	
	Total	

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KOMITMEN MENJADI PASTOR * KONSEP DIRI	,635	,403	,909	,826





**LAMPIRAN J**

Uji Hipotesis



## Correlations

### Notes

Output Created	09-Apr-2015 12:32:15	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00,063
	Elapsed Time	00:00:00,063

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KOMITMEN MENJADI PASTOR	173,4222	14,48116	45
KONSEP DIRI	300,8000	22,14375	45

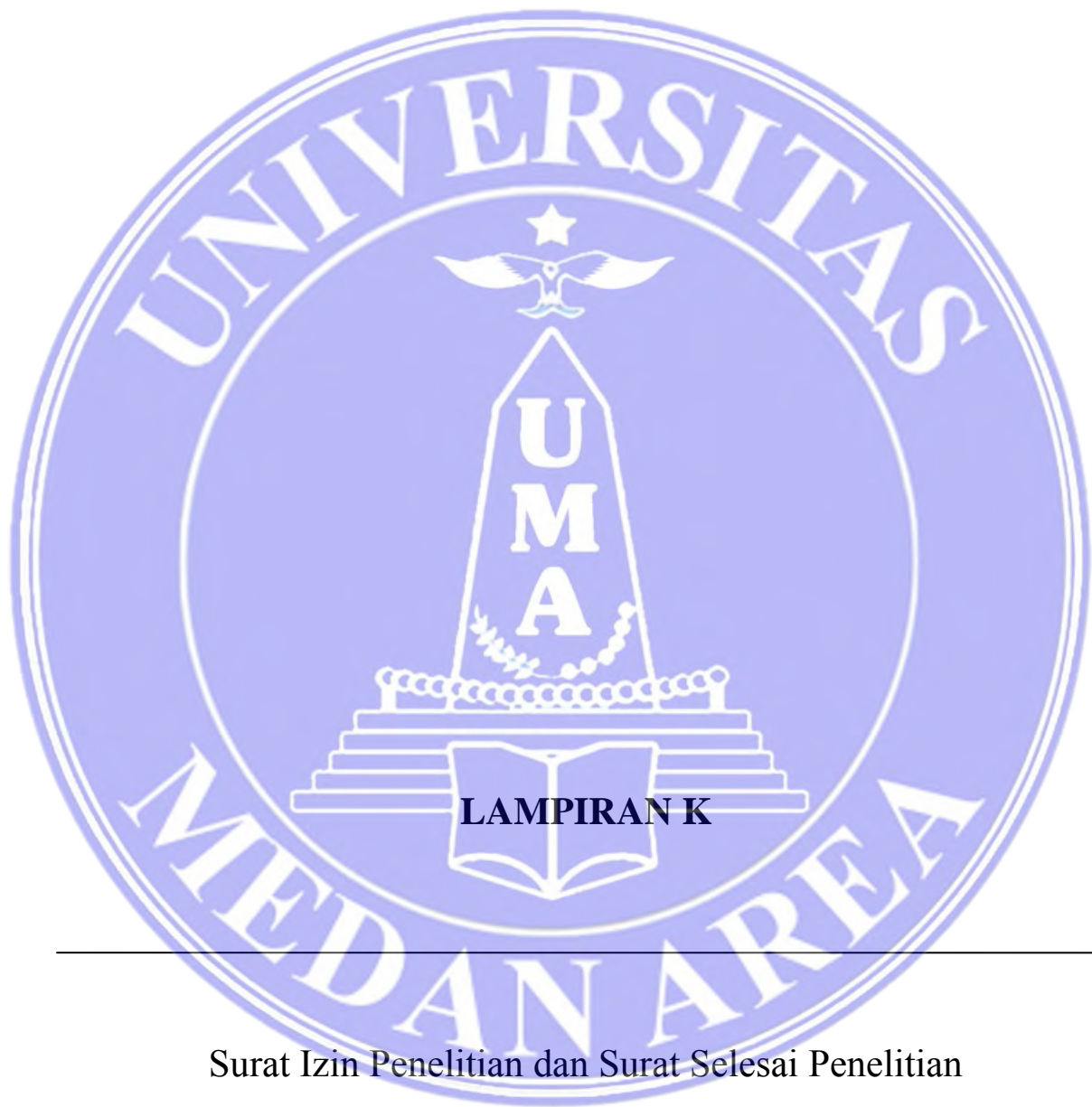
### Correlations

		KOMITMEN MENJADI PASTOR	KONSEP DIRI
KOMITMEN MENJADI	Pearson Correlation	1	,635

PASTOR	Sig. (2-tailed)		,000
	N	45	45
KONSEP DIRI	Pearson Correlation	,635**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	45	45

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





---

Surat Izin Penelitian dan Surat Selesai Penelitian