

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, W.J., Widiarso, W. (2010). *Konstruksi dan identifikasi properti psikometris instrument pengukuran kebahagiaan*. Jurnal psikologi. Vol 37, No 2, 176-188.
- Arikunto. (1997). *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Azwar, S. (1997). *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta : Pustaka pelajar.
- Budiarti, R. (2011). *Factor-Factor succesfull aging*. Abstrak Dari Undergraduate Theses From JIPTUMMPP.
- Carr, A. (2004). *Positive Psychology. The Science Of Happiness And Human Strengths*. New York; Brunner-Routledge.
- Compton, W. C. (2005). *Introduction to positive psychology*. USA: Malloy Incorporated.
- Cremers, A. (1995). *Tahap-Tahap Perkembangan Kepercayaan menurut james fowler sebuah gagasan baru dalam agama*. Yogyakarta; Kanisius.
- Diana, R. (1999). *Hubungan antara religiusitas dan kreativitas siswa sekolah menengah umum*. Jurnal pemikiran dan penelitian psikologi PSIKOLOGIKA
- Diener, E., Scollon, C, N., Lucas, R. E. (2003). *The evolving concept of Subjective well-Being; The Multifaceted nature of Happiness*.
- Ed Diener dan Robert Biswas. (2008). *Happiness*. USA. Sheridan Books.
- Hadi. (2004). *petunjuk pada penelitian kuantitatif*. Gemilang jaya.
- Hakim, N. (2003). *Lanjut Usia dan Kecerdasan Ruhani. Menuju Individu Yang Khusnui Khotimah*. Buku Kenangan Asosiasi Psikologi Islam(Api). Solo.
- Hurlock, E. B (2004). *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Terjemahan (edisi kelima). Jakarta : Erlangga
- James, William. (2004). *The Varieties of Religious Experience; perjumpaan dengan Tuhan-Ragam pengalaman Religius Manusia*. Penerjemah: Admiranto, Gunaeon. Bandung: Mizan Media Utama.
- Kosasih, E. N (2002). *Menuju Bahagia Di Usia Lanjut*. Jakarta; Pusat Kajian Nasional Masalah Lanjut Usia.

- Lewis, Lisa M. (2008). *Jurnal Penelitian. Spritual assesmentin African Americans: A Review of Measur of spirituality used in healt Research.*
- M. A. Subandi. (2013). *Psikologi agama dan kesehatan mental.* Cetakan 1. Penerbit pustaka belajar.
- Marliani, R. (2013). *Hubungan Religiusitas dengan Orientasi Masa depan bidang Pekerjaan pada mahasiswa tingkat akhir.* Jurnal psikologi.
- Martin Seligman, [www.authentic happiness.com](http://www.authentic happiness.com).
- Myers, D (2004). *The secret To Happiness.*
- Pargament, K.I. (1997). *The Psicholgy of Religion and Coping.* New York. The Guilford press.
- Rakhmat, J. (2004). *Meraih Kebahagiaan.* Bandung : PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Rahayu, S. (2009). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Kemunduran Fisik Lansia Terhadap Tingkat Depresi Pada Lansia di Dusun Kalitekuk Semin Wonosari Gunung Kidul.* Yogyakarta
- Thouless, R. H. (2000). *Pengantar Psikologi Agama.* Jakarta; PT Raja Grafindo persada
- Rusydi, E. (2007). *Psikologi kebahagiaan.* Dikupas melalui pendekatan psikologi yang sangat menyentuh hati. Yogyakarta: progresif books.
- Santrock. (2003). *Life span Development.* Jakarta : Erlangga.
- Seligman, M. E. P (2002). *Authentic Happiness.* Free press.
- Santoso, S. (2009). *Panduan lengkap menguasai statistic dengan spss 17.* Jakarta: PT. Elex media komputindo.
- Veenhoven, R. (2004). *Rising happiness in nation, 1946-2004. A Reply To Easterlin Social Indicator Research.*
- Whitehead, Alfred North. (2009). *Mencari Tuhan Sepanjang Zaman.* Bandung: PT Mizan.

## PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Bacalah dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Anda diminta untuk memilih salah satu alternatif jawaban yang tersedia di antara pernyataan berdasarkan pada kondisi yang sebenarnya. Tidak ada jawaban yang salah jika sesuai dengan keadaan saudara. Berilah tanda  $\surd$  pada salah satu alternatif jawaban yang tersedia. Adapun sistem pengisian sebagaimana contoh dibawah ini :

### Contoh Pengisian Skala :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya senang membantu orang lain		$\surd$		

Keterangan :

**SS** : Sangat Setuju

**S** : Setuju

**TS** : Tidak Setuju

**STS** : Sangat Tidak Setuju

Apabila anda ingin mengganti jawaban yang telah diberikan sebelumnya maka berilah tanda ( $\equiv$ ) pada tanda  $\surd$  dan berikan tanda  $\surd$  pada alternatif jawaban yang menurut anda yang sesuai.

### Contoh Koreksi Jawaban :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya senang membantu orang lain.		$\surd$	$\surd$	

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya menyempatkan diri mengikuti kegiatan-kegiatan keagamaan				
2	Saya tidak percaya bahwa Alkitab berasal dari Tuhan				
3	Saya percaya Alkitab itu berisi pengajaran realita hidup untuk menjalani hidup yang lebih baik				
4	Saya percaya Alkitab itu berasal dari Tuhan				
5	Saya tidak ada waktu untuk mengikuti kegiatan keagamaan				
6	Saya yakin bahwa dunia tempat sesaat				
7	Saya yakin dengan adanya kehidupan setelah kematian				
8	Saya tidak yakin adanya kehidupan setelah kematian				
9	Saya tidak percaya dengan kuasa Tuhan menyelamatkan hidup saya				
10	Saya percaya bahwa surge adalah tempat orang percaya kepada Tuhan				
11	Saya tidak pernah bosan dalam mengikuti kegiatan keagamaan				
12	Saya tidak meyakini keberadaan Tuhan				
13	Dunia adalah tempat selamanya bagi saya				
14	Saya tidak yakin bahwa Alkitab berasal dari Tuhan				
15	Saya bosan dalam mengikuti keagamaan				
16	Saya percaya dengan keberadaan Tuhan				
17	Setelah menjalankan Ibadah saya tidak mengalami perubahan				
18	Saya merasa bahwa ibadah itu tidak ada artinya				

	bagi saya				
19	Setelah menjalankan Ibadah saya mengalami adanya Tuhan di hidup saya				
20	Ibadah sangat bermanfaat bagi kehidupan saya				
21	Saya tidak berdoa dalam keseharian saya				
22	Saya merasakan jawaban Tuhan atas Doa-doa saya				
23	Apa yang saya lakukan selalu dimulai dengan Doa kepada Tuhan Allah				
24	Saya merasa Doa saya tidak dijawab Tuhan				
25	Saya merasa jauh dari Tuhan				
26	Saya merasakan kedekatan dengan Tuhan				
27	Bagi saya menolong orang lain itu tidak ada gunanya				
28	Saya tidak merasakan apapun ketika mendengar kitab Suci dibacakan				
29	Hati saya tersentuh ketika kitab suci dibacakan				
30	Bagi saya menolong orang lain itu sangat bermanfaat				
31	Saya tidak peduli dengan keberadaan orang lain				
32	Saya peduli dengan keberadaan orang lain				
33	Saya tidak percaya dengan takdir Tuhan				
34	Saya tidak yakin dengan memahami ajaran-ajaran dalam Alkitab dapat membantu menghadapi masalah saya				
35	Saya percaya dengan takdir Tuhan				
36	Saya tidak mengalami apapun daam mengikuti ajaran agama				
37	Dalam melakukan kewajiban rutin agama, hati				

	saya menjadi tenang				
38	Semakin memahami ajaran dalam Alkitab saya semakin dekat dengan Tuhan				



## PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Bacalah dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Anda diminta untuk memilih salah satu alternatif jawaban yang tersedia di kanan dari setiap pernyataan berdasarkan pada kondisi yang sebenarnya. Tidak ada jawaban yang salah jika sesuai dengan keadaan saudara. Berilah tanda  $\surd$  pada salah satu alternatif jawaban yang tersedia. Adapun sistem pengisian sebagaimana contoh dibawah ini :

### Contoh Pengisian Skala :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya senang membantu orang lain		$\surd$		

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Apabila anda ingin mengganti jawaban yang telah diberikan sebelumnya maka berilah tanda ( $\equiv$ ) pada tanda  $\surd$  dan berikan tanda  $\surd$  pada alternatif jawaban yang menurut anda yang sesuai.

### Contoh Koreksi Jawaban :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya senang membantu orang lain.		$\surd$	$\surd$	

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya menjalin Hubungan baik dengan teman-teman				
2	Saya berperan aktif dalam kegiatan lingkungan				
3	Saya tidak melakukan hobi saya				
4	Saya senang berkumpul dengan keluarga				
5	Saya tidak menemukan makna dalam aktivitas saya				
6	Saya tidak senang berkumpul dengan keluarga				
7	Saya bersyukur masih mampu melakukan kegiatan yang ada				
8	Saya mengambil hal yang positif setelah selesai kegiatan				
9	Saya tidak menjalin hubungan baik keluarga				
10	Saya tidak menjalin hubungan baik dengan teman-teman				
11	Saya melaksanakan hobi saya				
12	Saya menjalin hubungan baik dengan keluarga saya				
13	Saya tidak berperan aktif dalam kegiatan lingkungan				
14	Saya menyisihkan waktu luang untuk berkumpul dengan keluarga				
15	Saya menikmati setiap kegiatan / pekerjaan yang ada				
16	Saya jenuh dengan kegiatan/ pekerjaan yang ada				
17	Saya tidak memiliki waktu luang untuk berkumpul dengan keluarga				
18	Saya tidak merasakan apa yang dirasakan sekitar saya				



19	Saya merasakan apa yang dirasakan sekitar saya				
20	Saya menemukan makna dalam aktivitas sehari-hari				
21	Saya tidak mengambil hal positif setelah selesai melakukan aktivitas				
22	Saya tidak mampu bersyukur dalam melakukan kegiatan-kegiatan yang ada				
23	Saya mencari jalan keluar ketika ada masalah				
24	Saya belajar dari pengalaman orang lain				
25	Jantung saya berdetak lebih kencang dalam melakukan kegiatan				
26	Saya membirkan begitu saja situasi yang tidak menyenangkan				
27	Saya hidup dengan penuh harapan				
28	Saya tidak mepedulikan pengalaman untuk bangkit kembali				
29	Jantung saya berdetak normal dalam meakukan kegiatan				
30	Saya hidup dengan tidak memiliki pengharapan				
31	Saya berusaha memperbaiki ketika suasana tidak menyenangkan				
32	Saya tidak mepedulikan pengalaman orang lain				
33	Saya belajar dari pengalamn yang pernah terjadi dalam hidup saya untuk bangkit kembali				
34	Saya menghindar ketika memiliki masalah				

## Reliability

### Notes

Output Created		22-Oct-2015 10:40:34
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
	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
```

```
/SCALE('RELIGIUSITAS') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
```

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

Resources

Processor Time

00:00:00.031

Elapsed Time

00:00:00.033

## Scale: RELIGIUSITAS

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	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
.956	.955	38

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.4800	.50467	50
VAR00002	3.4800	.50467	50
VAR00003	3.5200	.50467	50
VAR00004	3.4800	.54361	50
VAR00005	3.4600	.50346	50
VAR00006	3.4000	.57143	50
VAR00007	3.5200	.54361	50
VAR00008	3.4400	.54060	50
VAR00009	3.4400	.54060	50
VAR00010	3.5000	.58029	50
VAR00011	3.5000	.50508	50
VAR00012	3.4000	.57143	50
VAR00013	3.5000	.58029	50
VAR00014	3.5600	.50143	50
VAR00015	3.4800	.57994	50
VAR00016	3.4400	.54060	50
VAR00017	3.3800	.56749	50

VAR00018	3.4600	.50346	50
VAR00019	3.5000	.50508	50
VAR00020	3.5000	.54398	50
VAR00021	3.5000	.50508	50
VAR00022	3.5000	.58029	50
VAR00023	3.3000	.61445	50
VAR00024	3.4600	.54248	50
VAR00025	3.4400	.54060	50
VAR00026	3.3400	.59281	50
VAR00027	3.3000	.61445	50
VAR00028	3.3800	.56749	50
VAR00029	3.3000	.61445	50
VAR00030	3.4600	.54248	50
VAR00031	3.3200	.58693	50
VAR00032	3.3000	.61445	50
VAR00033	3.3400	.59281	50
VAR00034	3.4600	.54248	50
VAR00035	3.2800	.67128	50
VAR00036	3.3200	.58693	50
VAR00037	3.4800	.50467	50
VAR00038	3.4600	.54248	50

#### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.431	3.280	3.560	.280	1.085	.006	38

**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	126.9000	160.582	.659	.	.954
VAR00002	126.9000	163.194	.451	.	.955
VAR00003	126.8600	165.960	.234	.	.956
VAR00004	126.9000	161.684	.527	.	.955
VAR00005	126.9200	160.565	.662	.	.954
VAR00006	126.9800	157.000	.833	.	.953
VAR00007	126.8600	161.388	.549	.	.955
VAR00008	126.9400	158.139	.796	.	.953
VAR00009	126.9400	158.139	.796	.	.953
VAR00010	126.8800	159.944	.612	.	.954
VAR00011	126.8800	164.516	.347	.	.956
VAR00012	126.9800	157.000	.833	.	.953
VAR00013	126.8800	163.577	.360	.	.956
VAR00014	126.8200	166.681	.180	.	.957
VAR00015	126.9000	158.378	.723	.	.954
VAR00016	126.9400	159.445	.698	.	.954
VAR00017	127.0000	157.143	.829	.	.953
VAR00018	126.9200	160.565	.662	.	.954
VAR00019	126.8800	164.516	.347	.	.956
VAR00020	126.8800	159.496	.689	.	.954
VAR00021	126.8800	164.516	.347	.	.956
VAR00022	126.8800	159.944	.612	.	.954

VAR00023	127.0800	158.361	.680	.	.954
VAR00024	126.9200	161.381	.550	.	.955
VAR00025	126.9400	161.935	.511	.	.955
VAR00026	127.0400	157.876	.741	.	.953
VAR00027	127.0800	158.361	.680	.	.954
VAR00028	127.0000	157.551	.799	.	.953
VAR00029	127.0800	158.361	.680	.	.954
VAR00030	126.9200	161.381	.550	.	.955
VAR00031	127.0600	157.853	.750	.	.953
VAR00032	127.0800	158.198	.691	.	.954
VAR00033	127.0400	157.304	.780	.	.953
VAR00034	126.9200	161.381	.550	.	.955
VAR00035	127.1000	168.541	.015	.	.959
VAR00036	127.0600	157.853	.750	.	.953
VAR00037	126.9000	165.071	.303	.	.956
VAR00038	126.9200	161.381	.550	.	.955

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
130.3800	169.261	13.01003	38

## Reliability

### Notes

Output Created		22-Oct-2015 10:59:54
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet7
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
	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
```

```
/SCALE('KEBAHAGIAAN') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
```

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

Resources

Processor Time

00:00:00.031

Elapsed Time

00:00:00.031

### Scale: KEBAHAGIAAN

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	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
.968	.967	34

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.3600	.59796	50
VAR00002	3.5000	.50508	50
VAR00003	3.3200	.62073	50
VAR00004	3.4800	.54361	50
VAR00005	3.5000	.50508	50
VAR00006	3.3600	.59796	50
VAR00007	3.4800	.54361	50
VAR00008	3.3600	.59796	50
VAR00009	3.3800	.60238	50
VAR00010	3.5000	.58029	50

VAR00011	3.4600	.54248	50
VAR00012	3.3400	.62629	50
VAR00013	3.4800	.57994	50
VAR00014	3.5400	.50346	50
VAR00015	3.4400	.61146	50
VAR00016	3.3600	.59796	50
VAR00017	3.3600	.59796	50
VAR00018	3.3400	.59281	50
VAR00019	3.3600	.59796	50
VAR00020	3.4400	.61146	50
VAR00021	3.5000	.50508	50
VAR00022	3.5000	.58029	50
VAR00023	3.3200	.62073	50
VAR00024	3.5000	.50508	50
VAR00025	3.4600	.54248	50
VAR00026	3.3600	.59796	50
VAR00027	3.3200	.62073	50
VAR00028	3.3600	.59796	50
VAR00029	3.3400	.59281	50
VAR00030	3.4600	.54248	50
VAR00031	3.3800	.56749	50
VAR00032	3.3400	.59281	50
VAR00033	3.3800	.56749	50
VAR00034	3.4600	.54248	50

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.413	3.320	3.540	.220	1.066	.005	34

**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	112.6800	173.242	.894	.	.966
VAR00002	112.5400	182.294	.376	.	.969
VAR00003	112.7200	174.002	.811	.	.967
VAR00004	112.5600	180.986	.437	.	.969
VAR00005	112.5400	182.294	.376	.	.969
VAR00006	112.6800	173.242	.894	.	.966
VAR00007	112.5600	180.986	.437	.	.969
VAR00008	112.6800	173.242	.894	.	.966
VAR00009	112.6600	173.331	.881	.	.966
VAR00010	112.5400	178.335	.581	.	.968
VAR00011	112.5800	181.065	.432	.	.969
VAR00012	112.7000	173.194	.854	.	.966
VAR00013	112.5600	182.496	.309	.	.969
VAR00014	112.5000	186.133	.094	.	.970
VAR00015	112.6000	174.367	.801	.	.967
VAR00016	112.6800	173.242	.894	.	.966
VAR00017	112.6800	173.242	.894	.	.966
VAR00018	112.7000	174.582	.813	.	.967

VAR00019	112.6800	173.242	.894	.	.966
VAR00020	112.6000	174.367	.801	.	.967
VAR00021	112.5400	182.294	.376	.	.969
VAR00022	112.5400	178.335	.581	.	.968
VAR00023	112.7200	174.002	.811	.	.967
VAR00024	112.5400	182.294	.376	.	.969
VAR00025	112.5800	181.065	.432	.	.969
VAR00026	112.6800	173.242	.894	.	.966
VAR00027	112.7200	174.002	.811	.	.967
VAR00028	112.6800	173.242	.894	.	.966
VAR00029	112.7000	174.908	.792	.	.967
VAR00030	112.5800	181.065	.432	.	.969
VAR00031	112.6600	174.147	.881	.	.966
VAR00032	112.7000	175.071	.781	.	.967
VAR00033	112.6600	174.147	.881	.	.966
VAR00034	112.5800	181.065	.432	.	.969

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
116.0400	187.672	13.69934	34

# Correlations

## Notes

Output Created		22-Oct-2015 10:58:00
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet6
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
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	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.031

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KEBAHAGIAAN	116.0400	13.69934	50

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
KEBAHAGIAAN	116.0400	13.69934	50
RELIGIUSITAS	130.3800	13.01003	50

**Correlations**

		KEBAHAGIAAN	RELIGIUSITAS
KEBAHAGIAAN	Pearson Correlation	1	.941**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	50	50
RELIGIUSITAS	Pearson Correlation	.941**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	50	50

# NPar Tests

## Notes

Output Created		22-Oct-2015 10:54:25
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet6
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
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		<pre> NPAR TESTS   /K-S(NORMAL)=VAR00001   VAR00002   /STATISTICS DESCRIPTIVES   /MISSING ANALYSIS.           </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	157286

a. Based on availability of workspace memory.



### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KEBAHAGIAAN	50	116.0400	13.69934	83.00	136.00
RELIGIUSITAS	50	130.3800	13.01003	100.00	152.00

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KEBAHAGIAAN	RELIGIUSITAS
N		50	50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	116.0400	130.3800
	Std. Deviation	13.69934	13.01003
Most Extreme Differences	Absolute	.110	.129
	Positive	.110	.129
	Negative	-.097	-.084
Kolmogorov-Smirnov Z		.780	.915
Asymp. Sig. (2-tailed)		.578	.373

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

# Explore

## Notes

Output Created	22-Oct-2015 10:54:45	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet6
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
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	00:00:02.356
	Elapsed Time	00:00:02.403

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KEBAHAGIAAN	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

**Descriptives**

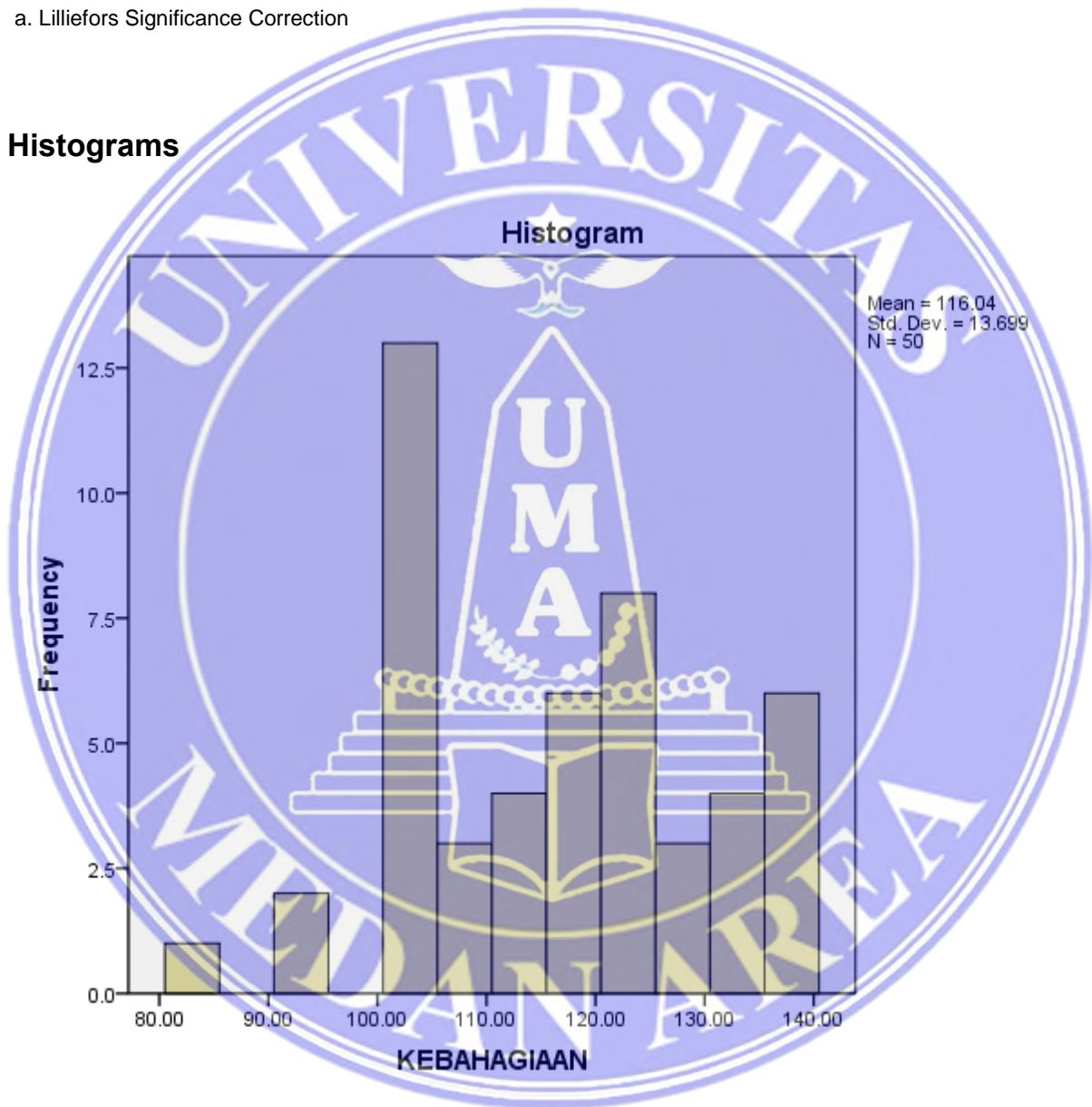
		Statistic	Std. Error
KEBAHAGIAAN	Mean	116.0400	1.93738
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 112.1467 Upper Bound 119.9333	
	5% Trimmed Mean	116.4333	
	Median	116.0000	
	Variance	187.672	
	Std. Deviation	13.69934	
	Minimum	83.00	
	Maximum	136.00	
	Range	53.00	
	Interquartile Range	23.25	
	Skewness	-.116	.337
	Kurtosis	-.799	.662

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KEBAHAGIAAN	.110	50	.178	.944	50	.019

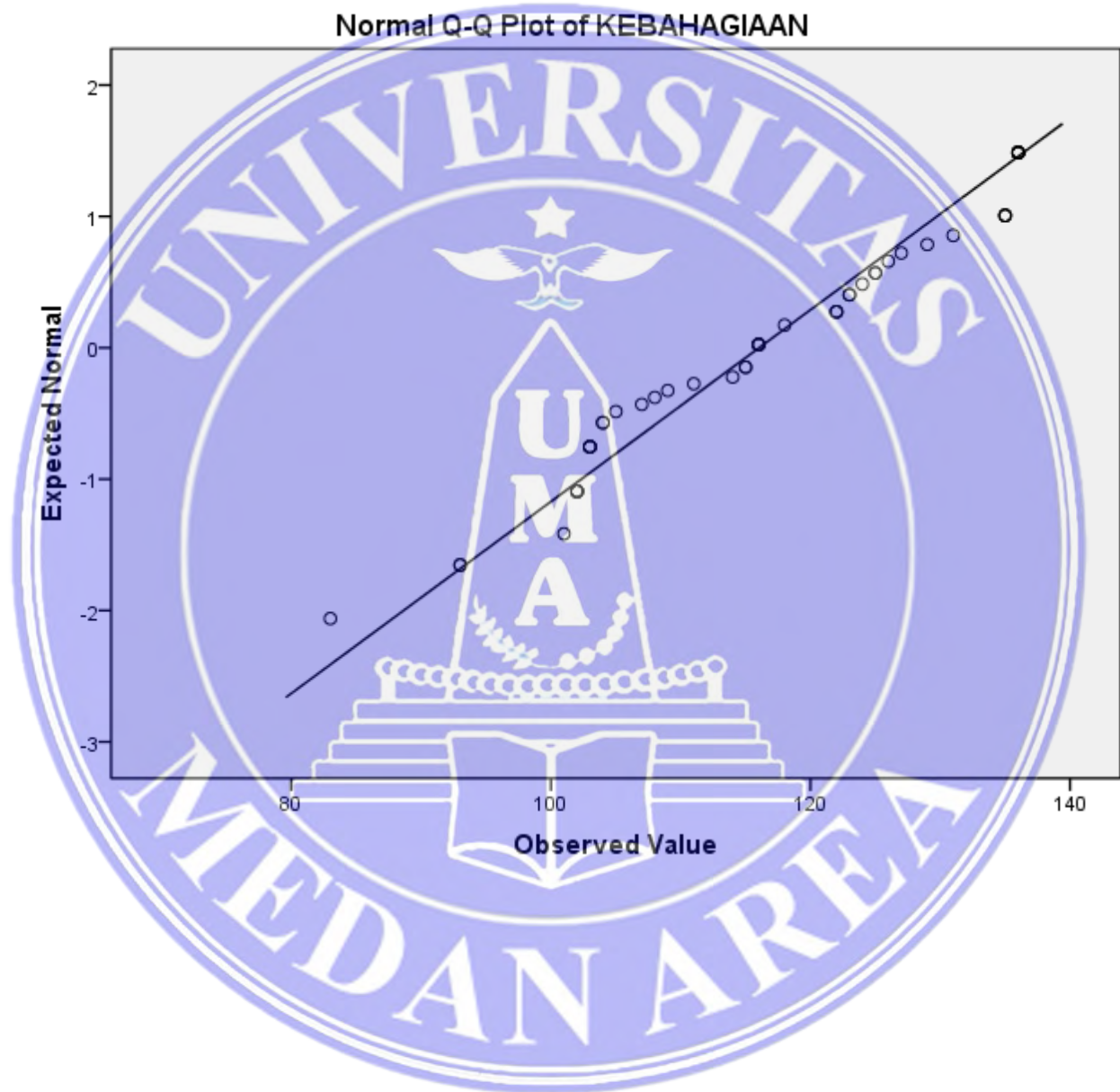
a. Lilliefors Significance Correction

### Histograms

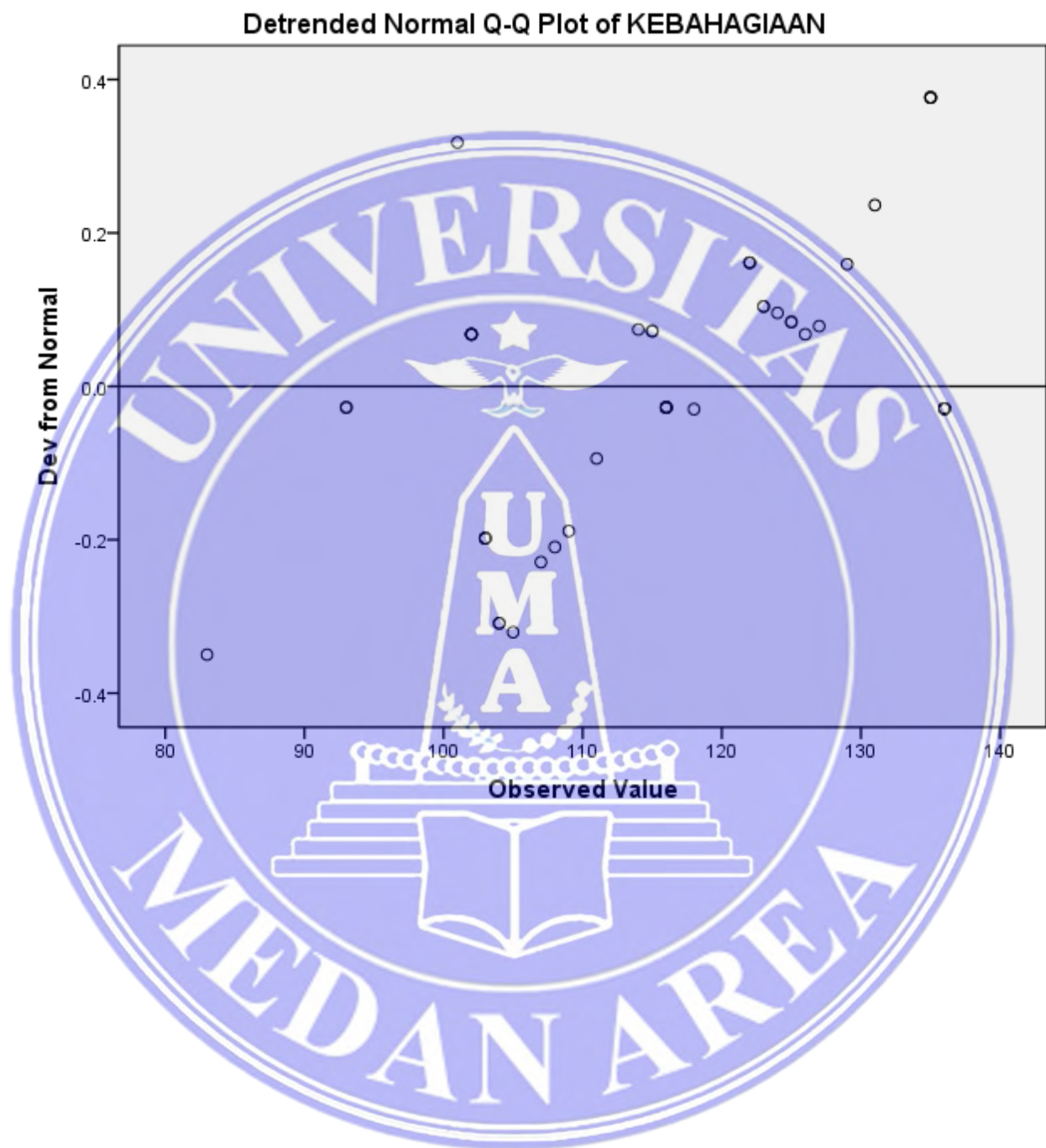


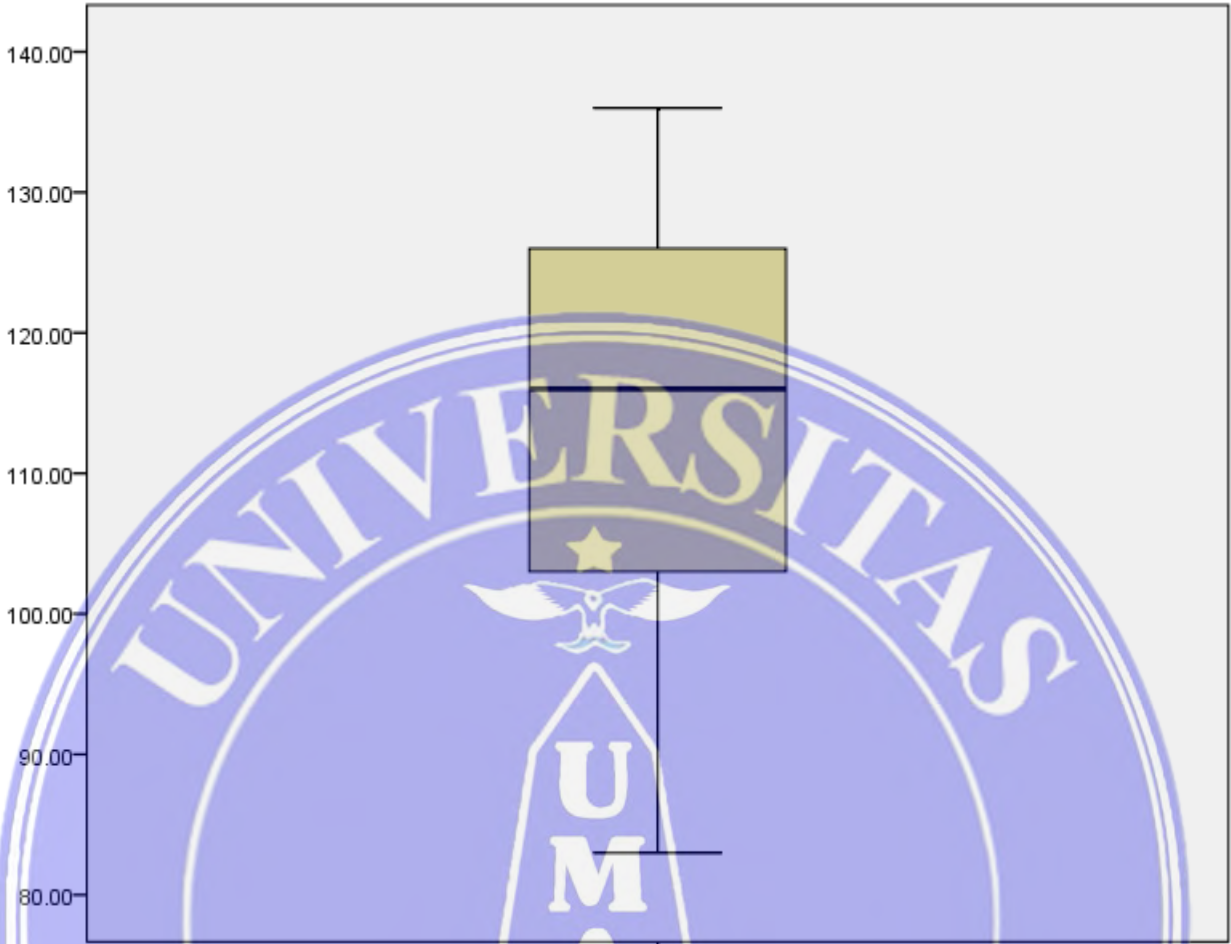
## Stem-and-Leaf Plots

## Normal Q-Q Plots



## Detrended Normal Q-Q Plots





KEBAHAGIAAN

# Means

## Notes

Output Created		22-Oct-2015 10:56:25
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet6
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
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	00:00:00.016



**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KEBAHAGIAAN * RELIGIUSITAS	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

**Report**

KEBAHAGIAAN

RELIGIUSITAS	Mean	N	Std. Deviation
100.00	83.0000	1	.
114.00	102.0000	1	.
115.00	102.5000	6	.54772
116.00	98.5000	2	7.77817
117.00	105.3333	3	1.52753
118.00	101.5000	2	.70711
120.00	103.0000	1	.
122.00	108.0000	1	.
123.00	109.0000	1	.
124.00	111.0000	1	.
129.00	115.0000	2	1.41421
130.00	118.0000	3	5.19615
131.00	116.6667	3	1.15470
132.00	116.0000	2	.00000
134.00	112.3333	3	16.74316

136.00	122.0000	1	.
137.00	123.0000	1	.
138.00	124.0000	2	1.41421
139.00	126.0000	1	.
141.00	127.0000	1	.
142.00	129.0000	1	.
143.00	128.0000	2	4.24264
144.00	135.0000	1	.
146.00	135.5000	2	.70711
150.00	135.5000	2	.70711
151.00	136.0000	1	.
152.00	136.0000	3	.00000
Total	116.0400	50	13.69934

ANOVA Table

		Sum of Squares	df
KEBAHAGIAAN * RELIGIUSITAS	Between Groups (Combined)	8488.420	26
	Linearity	8141.406	1
	Deviation from Linearity	347.014	25
	Within Groups	707.500	23
	Total	9195.920	49

**ANOVA Table**

			Mean Square	F
KEBAHAGIAAN * RELIGIUSITAS	Between Groups	(Combined)	326.478	10.613
		Linearity	8141.406	264.668
		Deviation from Linearity	13.881	.451
	Within Groups		30.761	
Total				

**ANOVA Table**

			Sig.
KEBAHAGIAAN * RELIGIUSITAS	Between Groups	(Combined)	.000
		Linearity	.000
		Deviation from Linearity	.973
	Within Groups		
Total			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KEBAHAGIAAN * RELIGIUSITAS	.941	.885	.961	.923

Medan . 05 Oktober 2015

**Hal : Keterangan Pengambilan Data**

**Yth. Pimpinan**

**Dekan Fakultas Psikologi**

**Universitas Medan Area**

**Jl. Kolam No. 1 Medan Estate**

Bersama surat ini kami sampaikan bahwa angket mengenai “Hubungan Religiusitas dengan Kebahagiaan Pada Lansia Susteran SCMM.” untuk penelitian :

Nama : Daniel Adi Jaya Sinaga

NPM : 11. 860. 0194

Fakultas : Psikologi

Kami sudah menjawabnya sesuai dengan pernyataan dan sesuai yang kami alami dalam hidup kami sebagai Suster-Suster Lansia yang Religius.

Semoga yang kami berikan dapat berguna dalam menyumbangkan ilmu pengetahuan di dunia pendidikan dan Bermanfaat untuk masyarakat.

Demikian keterangan ini Kami sampaikan atas kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.



Veranda Fau, SCMM



# UNIVERSITAS MEDAN AREA FAKULTAS PSIKOLOGI

Jl. Kolam No. 1 Medan estate, Telp. (061)7366878, Fax.(061)7368012 Medan 20223  
E-mail : [univ\\_medanarea@uma.ac.id](mailto:univ_medanarea@uma.ac.id) Website : [www. Uma.ac.id](http://www.Uma.ac.id)

Nomor : 1304/FO/PP/2015  
Lampiran : -  
Hal : Pengambilan Data

Medan, 15 September 2015

Yth, Pimpinan Biara Susteran Scmm Lansia Medan  
Jln. Gereja Zaitun 12 Sukandono Medan  
Di -  
Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan izin dan kesempatan kepada mahasiswa kami:

Nama : Daniel Adi Jaya Sinaga  
NPM : 11.860.0194  
Program Studi : Ilmu Psikologi  
Fakultas : Psikologi

untuk melaksanakan pengambilan data di *Biara Susteran Scmm Lansia Medan Jln. Gereja Zaitun 12 Sukandono Medan* guna penyusunan skripsi yang berjudul: "*Hubungan Religiusitas Dengan Kebahagiaan Pada Lansia Di Biara Susteran SCMM Medan*"

Perlu kami jelaskan bahwa penelitian dimaksud adalah semata-mata untuk tulisan ilmiah dan penyusunan skripsi, yang merupakan salah satu syarat bagi mahasiswa tersebut untuk mengikuti ujian Sarjana Psikologi di Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan kemudahan dalam pengambilan data yang diperlukan dan Surat Keterangan yang menyatakan bahwa mahasiswa tersebut telah selesai melaksanakan pengambilan data di *Biara* yang Bapak/ Ibu pimpin.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.



Zuhdi Budiman, S.PSi M.PSi

Tembusan :  
- Mahasiswa Ybs