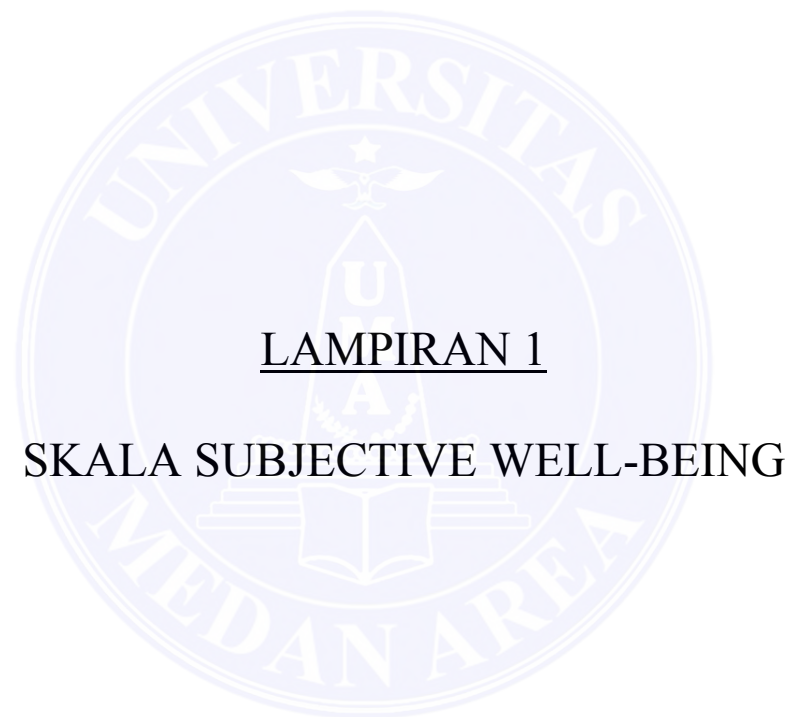


DAFTAR PUSTAKA

- Arbiyah, Nurul dkk. *Hubungan bersyukur dan subjective well-being pada penduduk miskin*. Vol. 14. No. 01, Januari 2008 (Jurnal tidak diterbitkan).
- Arikunto, S. 1998. *Metode Penelitian. Suatu Pengantar Dalam Berbagai Bagianya*. Jakarta: Bina Aksara.
- Astuti, Puji. 2009. *Dampak kematian ibu terhadap psikologis remaja putri*. http://psychology.uui.ac.id/images/stories/jadwal_kuliah/naskah-publikasi-04320381.pdf. Diakses tanggal 23 November 2013
- Azwar, S. 1997. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Sigma Alpha.
- Diener, E & Tay, L. (2011). *Needs and Subjective well-being around the world*. *Journal of Personality and Social Psychology*. 101(2), 354-365. American Psychological Association.
- Fajarwati, D. *Hubungan Dukungan Sosial dan Subjective Well-Being Pada Remaja SMP N 7 Yogyakarta*. Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora Universitas Islam Negri Sunan Kalijaga Yogyakarta. 2014
- Hadi, S. 2004. *Metodologi Research Jilid I, II, III*. Untuk Penulisan Laporan., Skripsi, Thesis dan Disertasi. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hassan, A., Yussooff, F., & Alavi, K. (2012). *The Relationship between parental skill and family functioning to the psychological well-being of parents and children International Conference on Humanity, History and Society (34)*. Singapore.
- <http://maniezsweeteey.wordpress.com/2009/10/08/kesejahteraan-subjektif/>
<http://lib.unnes.ac.id/11818/>
- Hurlock, E. B. 1998. *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta: Erlangga.
- Lestari, Sri. 2013. *Psikologi keluarga*. Jakarta: Kencana.
- Listiyanto, Budi Dwi. *Agresivitas remaja yang memiliki orang tua tunggal (single parent) wanita*.

- http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/psychology/2009/Artikel_10504032.pdf. Diakses tanggal 23 November 2013.
- Nayana, Firra Noor. *Kefungsian Keluarga dan Subjective Well-Being pada remaja*. Vol. 01, No.02, Agustus 2013. (Jurnal Tidak diterbitkan).
- Noviani, Sulistiana. *Konsep Kematian dan Reaksi Kedukaan pada Remaja yang Kehilangan orang tua akibat gempa di Yogyakarta pada tahun 2006*. Fakultas Psikologi Universitas Indonesia. 2009.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerepan Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta
- O'Connor, E. (2005). *Student well-being: a dimension of subjective well-being*. Thesis. Australia.
- Pandiangan, Arini Pinondang. 2011. *Pengaruh Dukungan Sosial terhadap Depresi pada Remaja Awal Korban Bullying*. Skripsi (tidak diterbitkan) Universitas Sumatera Utara.
- Rostiana, M, N. *Hubungan antara Komitmen beragama dan Subjective Well-Being pada Remaja Akhir di Universitas Tarumanegara*. Vol. 2 No. 1, Juni 2004. (Jurnal Tidak diterbitkan)
- Santrock, J. W. 2011. *Life-Span Development. Perkembangan Masa-Hidup* Edisi Ketiga Belas. Jakarta: Erlangga.
- _____. 2003. *Perkembangan Remaja*. Edisi Keenam. Jakarta: Erlangga.
- Sarwono, S. W. 2011. *Psikologi Remaja*. Edisi Revisi. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Synder, S. R. & Lopez, S. J. (2002). *Handbook of Positive Psychology*. New York: Oxford University Press.



LAMPIRAN 1

SKALA SUBJECTIVE WELL-BEING

DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut sesuai dengan keadaan diri anda

Nama : _____

Inisial : _____

Jenis kelamin : _____

Petunjuk pengisian angket

1. Skala atau angket ini berisikan pernyataan tentang apa yang Anda rasakan sejak memiliki orangtua tunggal.
2. Berilah tanda silang (x) pada kolom yang Anda pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Ada tujuh alternatif jawaban, yaitu :
7 = Sangat puas/bahagia
6 = Puas/bahagia
5 = Cukup puas/bahagia
4 = Netral
3 = Kurang puas/bahagia
2 = Tidak puas/bahagia
1 = Sangat tidak puas/bahagia

Saudara hanya diperbolehkan memilih satu pilihan jawaban pada setiap pernyataan dengan cara memberikan tanda checklist (✓).

Contoh:

Seberapa bahagia Anda dengan: keadaan hidup yang sekarang.

Sangat Tidak Bahagia	1	2	3	4	5	6	7	Sangat Bahagia
----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------------

Tanda checklist (x) menunjukkan seseorang itu SANGAT SESUAI terhadap pernyataan yang diajukan.

SELAMAT MENGERJAKAN

Seberapa puas Anda dengan: bentuk tubuh yang sekarang.

Sangat Tidak puas	1	2	3	4	5	6	7	Sangat puas
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------

Seberapa puas Anda dengan: kesehatan Anda yang sekarang.

Sangat Tidak puas	1	2	3	4	5	6	7	Sangat puas
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------

Seberapa puas Anda dengan: keadaan keluarga besar yang masih mau menerima keberadaan Anda.

Sangat Tidak puas	1	2	3	4	5	6	7	Sangat puas
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------

Seberapa puas Anda dengan: diterimanya keberadaan Anda di kelompok.

Sangat Tidak puas	1	2	3	4	5	6	7	Sangat puas
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------

Seberapa puas Anda dengan: bisa aktif-nya Anda dikelompok.

Sangat Tidak puas	1	2	3	4	5	6	7	Sangat puas
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------

Seberapa puas Anda dengan: bisa aktif-nya Anda di kegiatan lingkungan tempat tinggal.

Sangat Tidak puas	1	2	3	4	5	6	7	Sangat puas
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------

Seberapa puas Anda dengan: bisa berkumpul dengan teman-teman kuliah.

Sangat Tidak puas	1	2	3	4	5	6	7	Sangat puas
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------

Seberapa puas Anda dengan: dapat menyelesaikan tugas-tugas kuliah tepat waktu.

Sangat Tidak puas	1	2	3	4	5	6	7	Sangat puas
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------

Seberapa puas Anda dengan: nilai-nilai kuliah Anda.

Sangat Tidak puas	1	2	3	4	5	6	7	Sangat puas
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------

Seberapa puas Anda dengan: pendapat yang selalu didengarkan teman-teman.

Sangat Tidak puas	1	2	3	4	5	6	7	Sangat puas
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------

Seberapa puas Anda dengan: bisa menyampaikan pendapat Anda.

Sangat Tidak puas	1	2	3	4	5	6	7	Sangat puas
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------

Seberapa puas Anda dengan: teman-teman Anda yang sependapat dengan Anda.

Sangat Tidak puas	1	2	3	4	5	6	7	Sangat puas
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------

Seberapa puas Anda dengan: keluarga yang selalu ada ketika dibutuhkan.

Sangat Tidak puas	1	2	3	4	5	6	7	Sangat puas
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------

Seberapa puas Anda dengan: sering diikutsertakan di kegiatan kelompok.

Sangat Tidak puas	1	2	3	4	5	6	7	Sangat puas
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------

Seberapa puas Anda dengan: keadaan hidup Anda setelah mempunyai orangtua tunggal.

Sangat Tidak puas	1	2	3	4	5	6	7	Sangat puas
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------

Seberapa bahagia Anda dengan: masih bisa diterima dikeluarga besar meski ayah/ibu sudah tidak ada.

Sangat Tidak Bahagia	1	2	3	4	5	6	7	Sangat Bahagia
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	----------------

Seberapa bahagia Anda dengan: tetangga tidak menganggap remeh keadaan keluarga Anda.

Sangat Tidak Bahagia	1	2	3	4	5	6	7	Sangat Bahagia
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	----------------

Seberapa bahagia Anda dengan: masih bisa kuliah walaupun orangtua tinggal satu.

Sangat Tidak Bahagia	1	2	3	4	5	6	7	Sangat Bahagia
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	----------------

Seberapa bahagia Anda dengan: teman-teman kuliah Anda menerima keadaan Anda.

Sangat Tidak Bahagia	1	2	3	4	5	6	7	Sangat Bahagia
----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------------

Seberapa bahagia Anda dengan: teman-teman perhatian dengan Anda.

Sangat Tidak Bahagia	1	2	3	4	5	6	7	Sangat Bahagia
----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------------

Seberapa bahagia Anda dengan: masih bisa berkumpul dengan teman-teman kuliah Anda.

Sangat Tidak Bahagia	1	2	3	4	5	6	7	Sangat Bahagia
----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------------

Seberapa bahagia Anda dengan: orangtua Anda gigih memperjuangkan pendidikan anak-anaknya.

Sangat Tidak Bahagia	1	2	3	4	5	6	7	Sangat Bahagia
----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------------

Seberapa bahagia Anda dengan: masih diterima dilingkungan tempat tinggal Anda.

Sangat Tidak Bahagia	1	2	3	4	5	6	7	Sangat Bahagia
----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------------

Seberapa bahagia Anda dengan: teman-teman suka datang ke rumah sekalipun hidup kami sederhana.

Sangat Tidak Bahagia	1	2	3	4	5	6	7	Sangat Bahagia
----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------------

Seberapa bahagia Anda dengan: teman-teman masih sering mengajak Anda untuk berkumpul bersama.

Sangat Tidak Bahagia	1	2	3	4	5	6	7	Sangat Bahagia
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	----------------

Seberapa bahagia Anda dengan: Anda bisa menjadi seorang mahasiswa.

Sangat Tidak Bahagia	1	2	3	4	5	6	7	Sangat Bahagia
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	----------------

Seberapa bahagia Anda dengan: abang/kakak dan adik Anda tidak membuat masalah.

Sangat Tidak Bahagia	1	2	3	4	5	6	7	Sangat Bahagia
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	----------------

Seberapa bahagia Anda dengan: masih bisa berkumpul dengan keluarga besar.

Sangat Tidak Bahagia	1	2	3	4	5	6	7	Sangat Bahagia
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	----------------

Seberapa bahagia Anda dengan: masih bisa kuliah padahal orangtua tinggal satu.

Sangat Tidak Bahagia	1	2	3	4	5	6	7	Sangat Bahagia
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	----------------

Seberapa bahagia Anda dengan: ketika keinginan Anda terpenuhi.

Sangat Tidak Bahagia	1	2	3	4	5	6	7	Sangat Bahagia
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	----------------



LAMPIRAN 2

SKALA DUKUNGAN SOSIAL

DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut sesuai dengan keadaan diri anda

Nama : _____

Inisial : _____

Jenis kelamin : _____

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

Berikut ini saya sajikan beberapa pertanyaan. Saudara diminta untuk memberikan pendapatnya terhadap pernyataan-pernyataan yang terdapat dalam skala ukur tersebut dengan cara memilih:

SS : Bila merasa SANGAT SESUAI dengan pernyataan yang diajukan

S : Bila merasa SESUAI dengan pernyataan yang diajukan

TS : Bila merasa TIDAK SESUAI dengan pernyataan yang diajukan

STS : Bila merasa SANGAT TIDAK SESUAI dengan pernyataan yang diajukan

Saudara hanya diperbolehkan memilih satu pilihan jawaban pada setiap pernyataan dengan cara memberikan tanda checklist (✓).

Contoh:

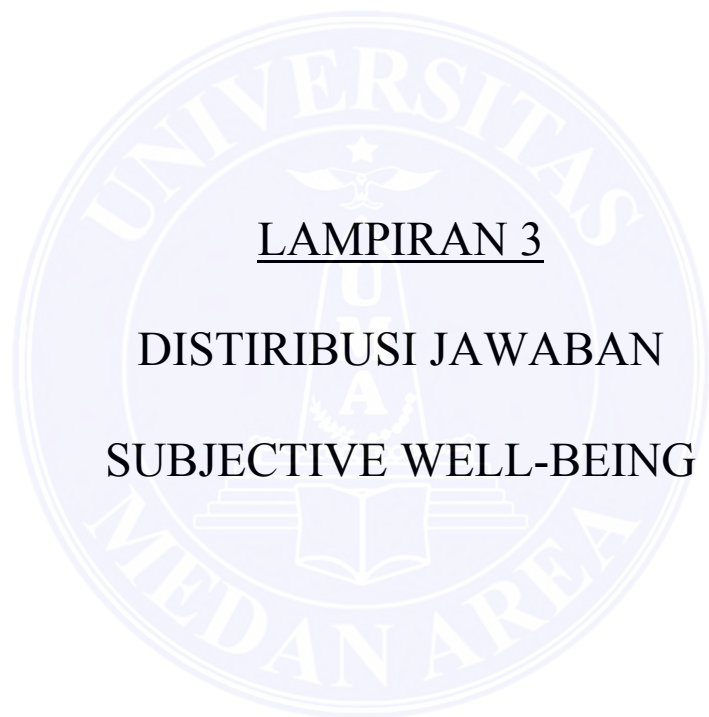
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	Saya senang bercerita pada orang tua saya	✓			

Tanda checklist (✓) menunjukkan seseorang itu SANGAT SESUAI terhadap pernyataan yang diajukan.

SELAMAT MENGERJAKAN

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya mendapatkan perhatian dari orangtua saya.	SS	S	TS	STS
2.	Saya merasa dicintai keluarga.	SS	S	TS	STS
3.	Saya nyaman dekat dengan orangtua saya.	SS	S	TS	STS
4.	Orangtua saya dapat saya ajak berbagi suka dan duka.	SS	S	TS	STS
5.	Orangtua saya peduli dengan perasaan saya.	SS	S	TS	STS
6.	Saya merasa diasingkan di keluarga saya.	SS	S	TS	STS
7.	Orangtua saya tidak peduli dengan saya.	SS	S	TS	STS
8.	Saya gelisah ketika bersama orangtua saya.	SS	S	TS	STS
9.	Orangtua saya sering marah-marah kepada saya.	SS	S	TS	STS
10.	Orangtua saya tidak pernah memikirkan keadaan saya.	SS	S	TS	STS
11.	Orangtua saya menghargai pendapat saya.	SS	S	TS	STS
12.	Orangtua saya selalu memberi semangat bahwa saya mampu mengatasi kesulitan yang dihadapi.	SS	S	TS	STS
13.	Orangtua selalu menyakinkan saya untuk percaya diri mengembangkan kemampuan saya.	SS	S	TS	STS
14.	Orangtua saya selalu menanggapi ide-ide yang saya keluarkan.	SS	S	TS	STS
15.	Orangtua saya selalu memberi semangat ketika saya kurang percaya diri.	SS	S	TS	STS
16.	Orangtua saya selalu mengkritik kegiatan saya.	SS	S	TS	STS
17.	Orangtua saya selalu membanding-bandingkan saya dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
18.	Orangtua saya tidak pernah mempedulikan saya.	SS	S	TS	STS
19.	Pendapat saya selalu diabaikan orangtua.	SS	S	TS	STS
20.	Orangtua saya selalu mengabaikan kesulitan yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
21.	Saya selalu diberi uang jajan.	SS	S	TS	STS
22.	Orangtua saya mau membelikan buku-buku untuk kuliah saya.	SS	S	TS	STS
23.	Orangtua saya selalu ada ketika saya butuhkan.	SS	S	TS	STS

24.	Orangtua saya akan berusaha memenuhi fasilitas yang saya minta.	SS	S	TS	STS
25.	Orangtua saya mau membiayai kuliah saya.	SS	S	TS	STS
26.	Orangtua saya tidak pernah memenuhi kebutuhan belajar saya.	SS	S	TS	STS
27.	Saya memenuhi kebutuhan saya sendiri tanpa uang dari orangtua saya.	SS	S	TS	STS
28.	Uang yang saya perlukan saya cari sendiri tanpa minta kepada orangtua.	SS	S	TS	STS
29.	Orangtua saya tidak mau memberikan uang jajan untuk saya.	SS	S	TS	STS
30.	Orangtua saya tidak mau membayar uang pratikum saya.	SS	S	TS	STS
31.	Orangtua saya siap memberikan nasihat dan masukan bila saya membutuhkannya.	SS	S	TS	STS
32.	Orangtua saya memberikan informasi tentang kuliah saya.	SS	S	TS	STS
33.	Orangtua saya memberikan solusi dan saran ketika saya bingung terhadap suatu masalah.	SS	S	TS	STS
34.	Orangtua saya mau membantu saya mengambil suatu keputusan.	SS	S	TS	STS
35.	Orangtua saya menegur saya ketika saya berprilaku tidak sopan.	SS	S	TS	STS
36.	Orangtua saya tidak peduli dengan masalah yang saya hadapi	SS	S	TS	STS
37.	Orangtua saya tidak pernah menegur, jika saya melakukan kesalahan.	SS	S	TS	STS
38.	Orangtua saya tidak memberi solusi ketika saya mendapatkan masalah.	SS	S	TS	STS
39.	Orangtua saya enggan memberikan pengarahan agar saya percaya diri.	SS	S	TS	STS
40.	Orangtua hanya diam saja ketika saya meminta pendapat.	SS	S	TS	STS





LAMPIRAN 4

HASIL DISTRIBUSI JAWABAN
SUBJECTIVE WELL-BEING





LAMPIRAN 7

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
SUBJECTIVE WELL-BEING

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  
/SCALE('SUBJECTIVE WELLBEING') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes																	
Output Created	23-Dec-2014 13:07:43																
Comments																	
Input	<table><tr><td>Active Dataset</td><td>DataSet1</td></tr><tr><td>Filter</td><td><none></td></tr><tr><td>Weight</td><td><none></td></tr><tr><td>Split File</td><td><none></td></tr><tr><td>N of Rows in Working Data File</td><td>108</td></tr><tr><td>Matrix Input</td><td></td></tr><tr><td>Definition of Missing</td><td>User-defined missing values are treated as missing.</td></tr><tr><td>Cases Used</td><td>Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.</td></tr></table>	Active Dataset	DataSet1	Filter	<none>	Weight	<none>	Split File	<none>	N of Rows in Working Data File	108	Matrix Input		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.
Active Dataset	DataSet1																
Filter	<none>																
Weight	<none>																
Split File	<none>																
N of Rows in Working Data File	108																
Matrix Input																	
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.																
Missing Value Handling																	

Syntax	<pre> 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 /SCALE('SUBJECTIVE WELLBEING') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL. </pre>		
Resources	Processor Time		00:00:00,016
	Elapsed Time		00:00:00,031

[DataSet1]

Scale: SUBJECTIVE WELLBEING

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	108	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	108	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,945	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	157,9907	702,514	,372	,945
VAR00002	157,7778	703,726	,322	,946
VAR00003	157,0926	676,758	,683	,942
VAR00004	157,4259	676,079	,759	,942
VAR00005	157,6944	681,766	,723	,942
VAR00006	158,0556	690,988	,473	,945
VAR00007	157,2870	689,739	,641	,943
VAR00008	157,7222	689,249	,606	,943
VAR00009	157,7778	697,651	,458	,944
VAR00010	157,5000	694,794	,574	,943
VAR00011	157,6204	686,668	,669	,942
VAR00012	157,9074	694,926	,538	,944
VAR00013	157,1667	688,421	,550	,944
VAR00014	157,9630	681,307	,617	,943
VAR00015	158,9630	714,690	,162	,949
VAR00016	157,4630	672,176	,677	,942
VAR00017	157,6389	679,784	,666	,942
VAR00018	157,1759	681,361	,657	,942
VAR00019	157,2963	682,528	,776	,942
VAR00020	157,4722	696,812	,513	,944
VAR00021	157,3981	692,840	,610	,943
VAR00022	156,4815	698,532	,565	,944
VAR00023	156,9444	698,259	,593	,943
VAR00024	157,3333	681,551	,630	,943
VAR00025	157,1944	679,280	,696	,942
VAR00026	156,9259	672,892	,745	,942
	157,5926	671,122	,711	,942
VAR00027				
VAR00028	157,0000	678,486	,659	,942
VAR00029	156,8611	681,896	,661	,942
VAR00030	157,0556	686,221	,580	,943

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
162,8889	734,268	27,09738	30



LAMPIRAN 8

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
SKALA DUKUNGAN SOSIAL

ELIABILITY

```
/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  
/SCALE('DUKUNGAN SOSIAL') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes	
Output Created	23-Dec-2014 13:04:44
Comments	
Input	<p>Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input</p> <p>DataSet0 <none> <none> <none></p>
Missing Value Handling	<p>Definition of Missing Cases Used</p> <p>User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.</p>

Syntax	<pre> 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 /SCALE('DUKUNGAN SOSIAL') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.</pre>
Resources	00:00:00,046
Processor Time	
Elapsed Time	00:00:00,077

[DataSet0]

Scale: DUKUNGAN SOSIAL

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	108	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	108	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,939	40

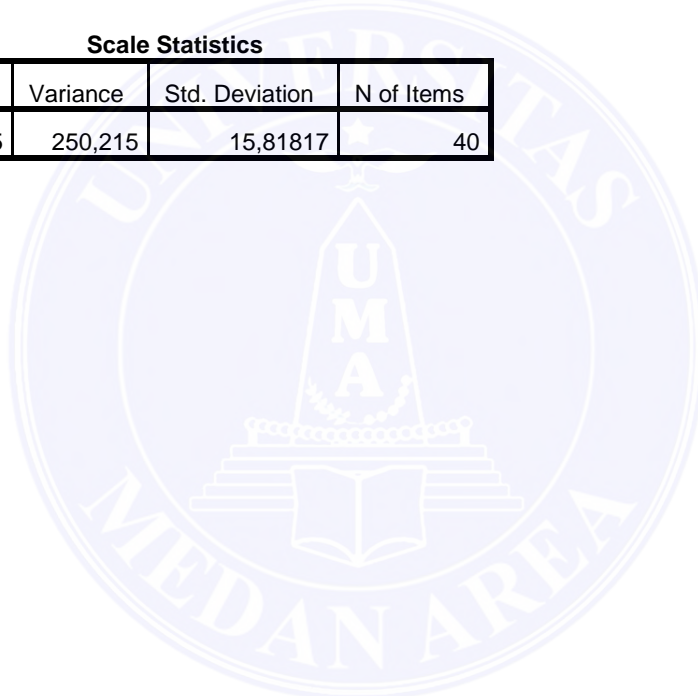
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	125,0093	236,757	,638	,937
VAR00002	125,1019	236,429	,646	,937
VAR00003	124,9630	238,073	,635	,937
VAR00004	125,1667	240,065	,454	,938
VAR00005	125,2870	235,048	,618	,937
VAR00006	125,0556	238,408	,584	,937
VAR00007	125,0463	236,045	,675	,937
VAR00008	125,1852	235,274	,676	,937
VAR00009	125,5093	234,944	,594	,937
VAR00010	125,2778	233,941	,596	,937
VAR00011	125,2778	242,576	,433	,939
VAR00012	125,0926	239,599	,553	,938
VAR00013	125,1111	238,324	,609	,937
VAR00014	125,4259	236,284	,647	,937
VAR00015	125,2407	240,054	,534	,938
VAR00016	126,2685	251,226	-,064	,943
VAR00017	125,6111	233,324	,576	,937
VAR00018	125,1204	234,780	,766	,936
VAR00019	125,2685	233,638	,753	,936
VAR00020	125,2963	236,080	,608	,937
VAR00021	125,3241	240,408	,388	,939
VAR00022	125,3056	235,429	,560	,938
VAR00023	125,3333	234,860	,601	,937
VAR00024	125,4444	237,427	,497	,938
VAR00025	125,1481	238,595	,465	,938
VAR00026	125,1759	239,361	,469	,938
VAR00027	125,6667	242,579	,256	,940
VAR00028	125,7778	239,558	,385	,939
VAR00029	125,2778	236,931	,586	,937
VAR00030	125,1759	238,427	,546	,938

VAR00031	125,1852	238,171	,561	,938
VAR00032	125,6759	242,333	,307	,940
VAR00033	125,2593	240,867	,468	,938
VAR00034	125,3426	236,676	,652	,937
VAR00035	125,0833	241,199	,409	,939
VAR00036	125,2593	238,138	,470	,938
VAR00037	125,2500	241,442	,356	,939
VAR00038	125,3704	235,862	,536	,938
VAR00039	125,5463	240,456	,386	,939
VAR00040	125,3056	239,616	,525	,938

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
128,5185	250,215	15,81817	40



LAMPIRAN 9

UJI NORMALITAS SEBARAN DUKUNGAN
SOSIAL DENGAN SUBJECTIVE WELL-BEING

```

DATASET ACTIVATE DataSet0.
NEW FILE.
DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.
NPAR TESTS
/K-S(NORMAL)=X Y
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING ANALYSIS.

```

NPar Tests

Notes		
Output Created		23-Dec-2014 13:11:14
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet2 <none> <none> <none> 108
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. 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)=X Y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time Elapsed Time Number of Cases Allowed ^a	
	00:00:00,000 00:00:00,031 157286	

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet2]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
DUKUNGAN SOSIAL	108	126,2315	15,86250	79,00	156,00
SUBJECTIVE WELLBEING	108	158,9630	26,73369	64,00	202,00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DUKUNGAN SOSIAL	SUBJECTIVE WELLBEING
N		108	108
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	126,2315	158,9630
	Std. Deviation	15,86250	26,73369
Most Extreme Differences	Absolute	,065	,077
	Positive	,060	,061
	Negative	-,065	-,077
Kolmogorov-Smirnov Z		,675	,798
Asymp. Sig. (2-tailed)		,752	,548

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

EXAMINE VARIABLES=X Y

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF

/COMPARE GROUPS

/STATISTICS EXTREME

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

Explore

Notes

Output Created	23-Dec-2014 13:12:24
Comments	
Input	Active Dataset DataSet2
	Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>
	N of Rows in Working Data 108
	File
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		EXAMINE VARIABLES=X Y /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUPS /STATISTICS EXTREME /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:02,980
	Elapsed Time	00:00:03,214

[DataSet2]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
DUKUNGAN SOSIAL	108	100,0%	0	,0%	108	100,0%
SUBJECTIVE WELLBEING	108	100,0%	0	,0%	108	100,0%

Extreme Values

		Case Number	Value
DUKUNGAN SOSIAL	Highest	1	42
		2	88
		3	9
		4	30
		5	33
			153,00 ^a
	Lowest	1	102
		2	104
		3	69
		4	103
		5	4
			97,00
SUBJECTIVE WELLBEING	Highest	1	75
		2	31
		3	88
			202,00
			200,00
			197,00

	4		42	195,00
	5		33	194,00 ^b
Lowest	1		90	64,00
	2		17	95,00
	3		106	98,00
	4		28	102,00
	5		105	107,00

a. Only a partial list of cases with the value 153,00 are shown in the table of upper extremes.

b. Only a partial list of cases with the value 194,00 are shown in the table of upper extremes.

DUKUNGAN SOSIAL

DUKUNGAN SOSIAL Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

1,00 Extremes (= <79)

3,00 8 . 669

,00 9 .

1,00 9 . 7

2,00 10 . 24

6,00 10 . 556899

8,00 11 . 12223344

11,00 11 . 55556669999

20,00 12 . 0000111122223334444

16,00 12 . 5556666777899999

8,00 13 . 00122444

9,00 13 . 555566678

5,00 14 . 00013

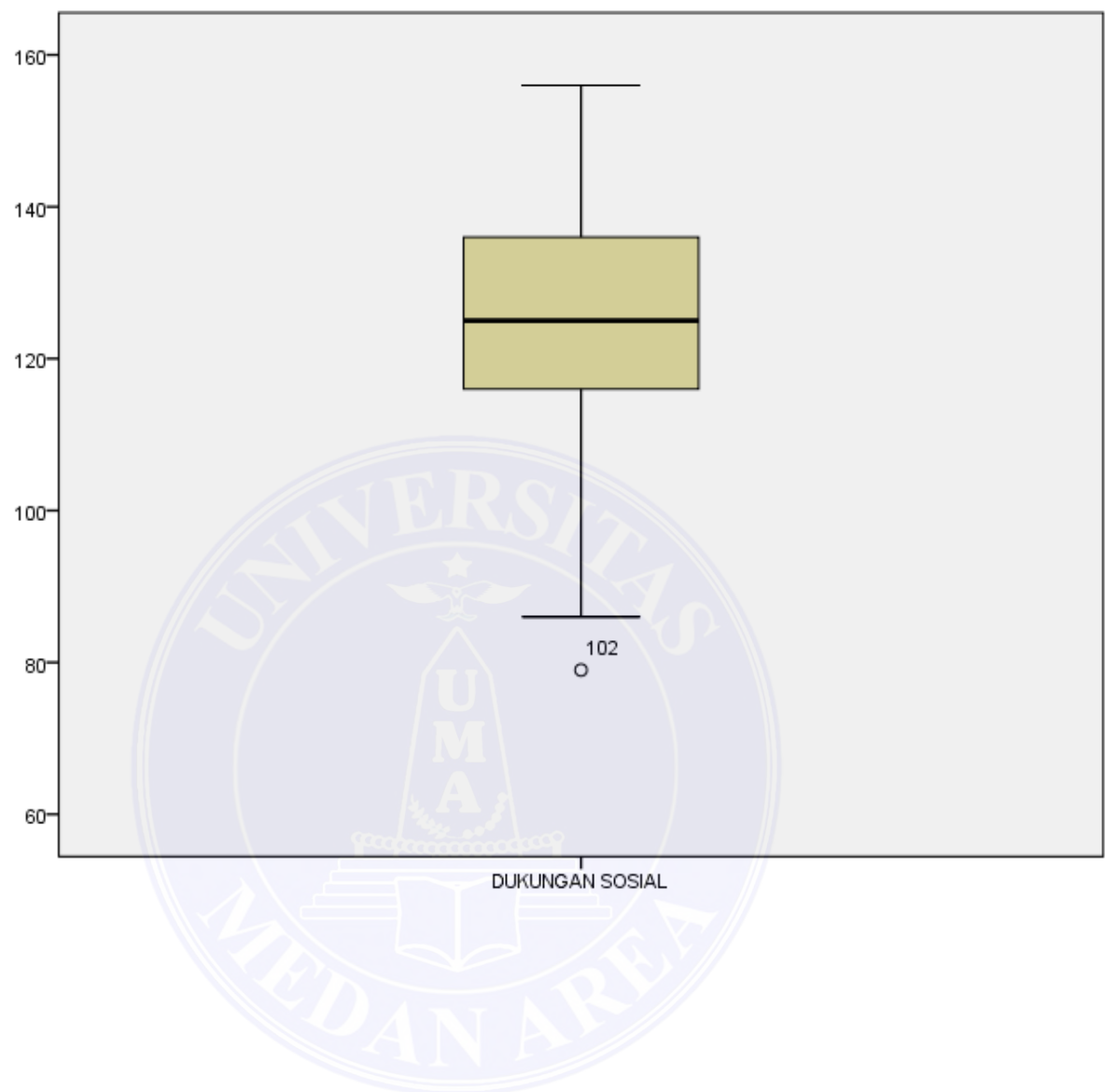
6,00 14 . 555679

10,00 15 . 0111223333

2,00 15 . 56

Stem width: 10,00

Each leaf: 1 case(s)



SUBJECTIVE WELLBEING

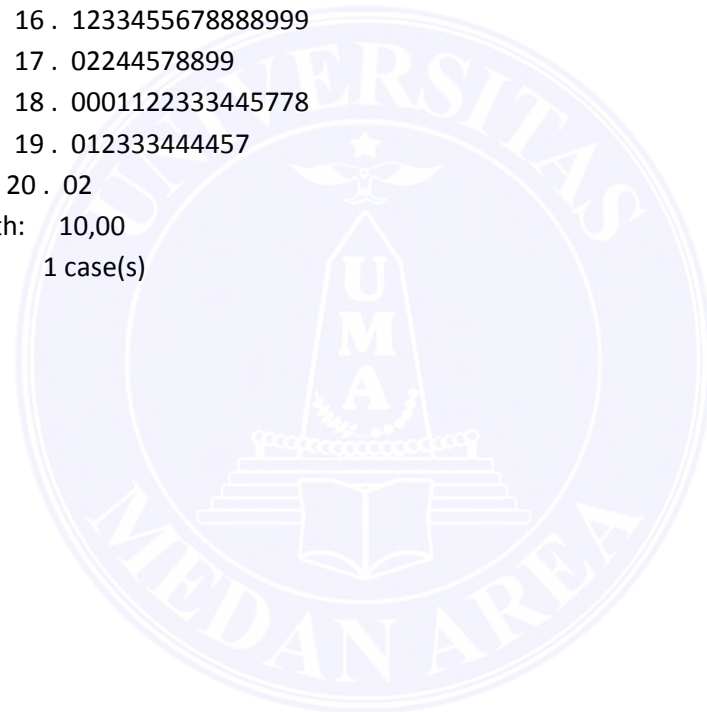
SUBJECTIVE WELLBEING Stem-and-Leaf Plot

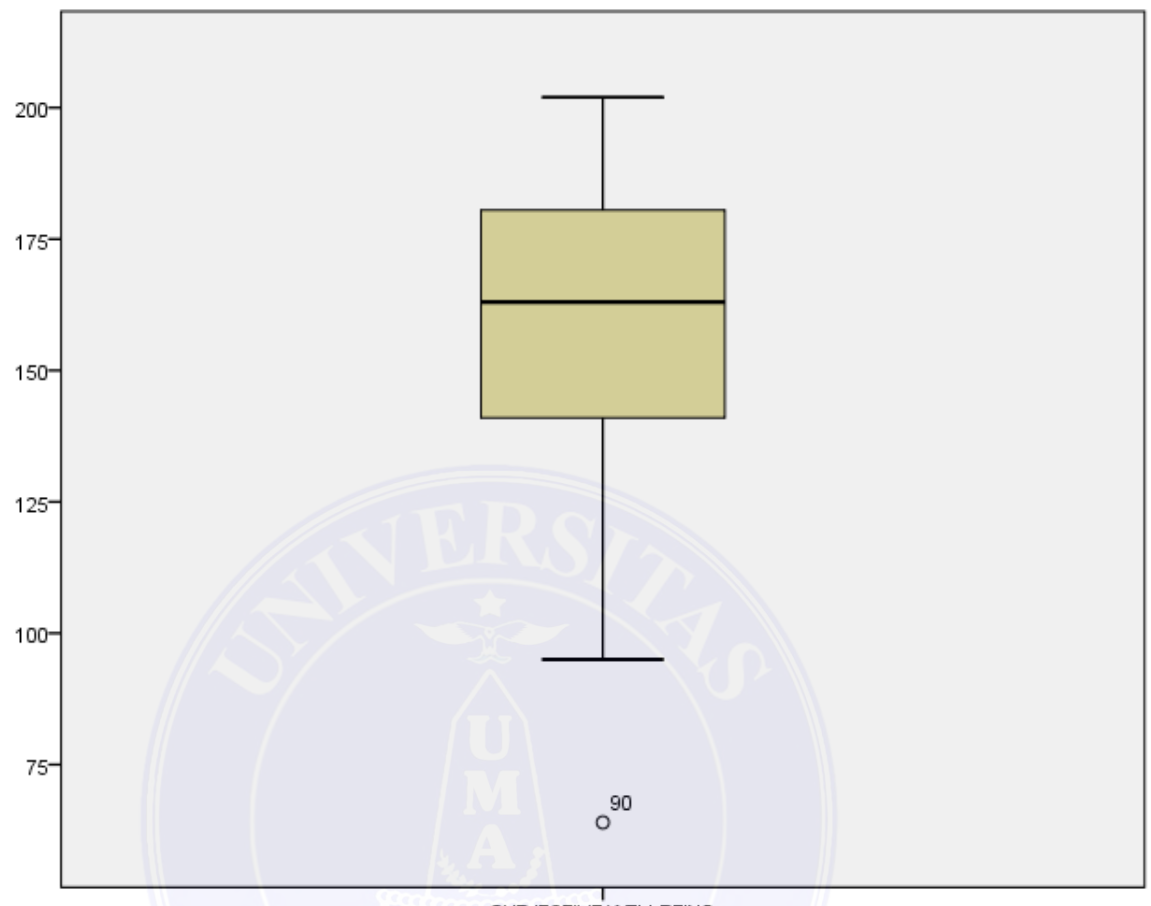
Frequency Stem & Leaf

1,00 Extremes (= <64)
2,00 9 . 58
3,00 10 . 278
2,00 11 . 06
4,00 12 . 2477
11,00 13 . 12222356688
15,00 14 . 001111222335799
13,00 15 . 0012466677788
16,00 16 . 1233455678888999
11,00 17 . 02244578899
16,00 18 . 0001122333445778
12,00 19 . 012333444457
2,00 20 . 02

Stem width: 10,00

Each leaf: 1 case(s)





LAMPIRAN 10

UJI LINIERITAS DUKUNGAN SOSIAL DENGAN
SUBJECTIVE WELL-BEING

```

TSET NEWVAR=NONE.
CURVEFIT
/VARIABLES=Y WITH X
/CONSTANT
/MODEL=LINEAR
/PLOT FIT.

```

Curve Fit

Notes		
Output Created		23-Dec-2014 13:13:29
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet2 <none> <none> <none> 108
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Cases with a missing value in any variable are not used in the analysis.
Syntax	CURVEFIT /VARIABLES=Y WITH X /CONSTANT /MODEL=LINEAR /PLOT FIT.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,951 00:00:01,108
Use	From To	First observation Last observation
Predict	From To	First Observation following the use period Last observation
Time Series Settings (TSET)	Amount of Output Saving New Variables Maximum Number of Lags in Autocorrelation or Partial Autocorrelation Plots	PRINT = DEFAULT NEWVAR = NONE MXAUTO = 16

Maximum Number of Lags Per Cross-Correlation Plots	MXCROSS = 7
Maximum Number of New Variables Generated Per Procedure	MXNEWVAR = 60
Maximum Number of New Cases Per Procedure	MXPREDICT = 1000
Treatment of User-Missing Values	MISSING = EXCLUDE
Confidence Interval Percentage Value	CIN = 95
Tolerance for Entering Variables in Regression Equations	TOLER = ,0001
Maximum Iterative Parameter Change	CNVERGE = ,001
Method of Calculating Std. Errors for Autocorrelations	ACFSE = IND
Length of Seasonal Period	Unspecified
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
Equations Include	CONSTANT

[DataSet2]

Model Description

Model Description	
Model Name	MOD_1
Dependent Variable	1 SUBJECTIVE WELLBEING
Equation	1 Linear
Independent Variable	DUKUNGAN SOSIAL
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	108
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	SUBJECTIVE WELLBEING	DUKUNGAN SOSIAL
Number of Positive Values		108
Number of Zeros		0
Number of Negative Values		0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

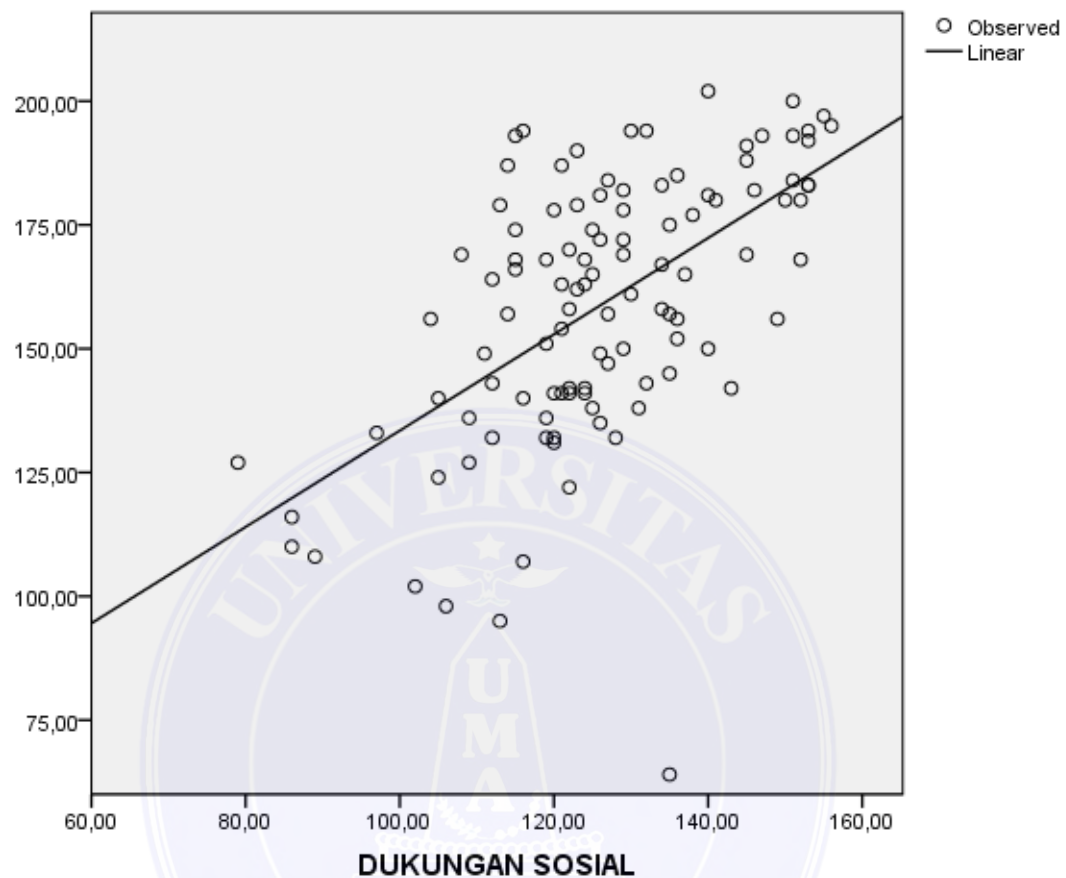
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: SUBJECTIVE WELLBEING

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,333	52,938	1	106	,000	36,184	,973

The independent variable is DUKUNGAN SOSIAL.

SUBJECTIVE WELLBEING



LAMPIRAN 11

ANALISIS REGRESI DUKUNGAN SOSIAL
DENGAN SUBJECTIVE WELL-BEING

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X
/RESIDUALS DURBIN.

```

Regression

Notes		
Output Created		23-Dec-2014 13:14:19
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet2 <none> <none> <none> 108
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X /RESIDUALS DURBIN.	
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required	00:00:00,062 00:00:00,109 1356 bytes

Notes

Output Created		23-Dec-2014 13:14:19
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet2 <none> <none> <none> 108
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X /RESIDUALS DURBIN.	
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	00:00:00,062 00:00:00,109 1356 bytes 0 bytes

[DataSet2]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SUBJECTIVE WELLBEING	158,9630	26,73369	108
DUKUNGAN SOSIAL	126,2315	15,86250	108

Correlations

		SUBJECTIVE WELLBEING	DUKUNGAN SOSIAL
Pearson Correlation	SUBJECTIVE WELLBEING	1,000	,577
	DUKUNGAN SOSIAL	,577	1,000
Sig. (1-tailed)	SUBJECTIVE WELLBEING	.	,000
	DUKUNGAN SOSIAL	,000	.
N	SUBJECTIVE WELLBEING	108	108
	DUKUNGAN SOSIAL	108	108

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DUKUNGAN SOSIAL ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: SUBJECTIVE WELLBEING

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate

1	,577 ^a	,333	,327	21,93495
---	-------------------	------	------	----------

a. Predictors: (Constant), DUKUNGAN SOSIAL

b. Dependent Variable: SUBJECTIVE WELLBEING

Model Summary^b

Model	Change Statistics					Durbin-Watson
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,333	52,938	1	106	,000	2,126

b. Dependent Variable: SUBJECTIVE WELLBEING

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1	25470,775	52,938	,000 ^a
	Residual	106	481,142		
	Total	107	76471,852		

a. Predictors: (Constant), DUKUNGAN SOSIAL

b. Dependent Variable: SUBJECTIVE WELLBEING

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	36,184	17,006		2,128	,036
DUKUNGAN SOSIAL	,973	,134	,577	7,276	,000

a. Dependent Variable: SUBJECTIVE WELLBEING

	Residuals Statistics ^a				
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	113,0232	187,9174	158,9630	15,42869	108
Residual	-103,49168	44,98871	,00000	21,83221	108
Std. Predicted Value	-2,978	1,877	,000	1,000	108
Std. Residual	-4,718	2,051	,000	,995	108

a. Dependent Variable: SUBJECTIVE WELLBEING



LAMPIRAN 12

SURAT PENGANTAR PENELITIAN

LAMPIRAN 13

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN