

## DAFTAR PUSTAKA

Arikunto, Suharsimi. 1997. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : PT Asdi Mahasatya.

Ahmadi. 1990. *Psikologi Sosial*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.

Arden, B. J, 2002. *Bekerja Tanpa Stres*. Jakarta : Bhuana Ilmu Populer.

Azwar, S. 1997. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta : Sigma Alpha.

Baron & Byrne. 2005. *Psikologi Sosial*. Jakarta : Erlangga.

David, S. M. 2010. *Hubungan antara Dukungan Sosial dengan Motivasi Menyelesaikan Skripsi pada Mahasiswa Fak.Psi.UMA*. Skripsi(tidak diterbitkan).Medan : Universitas Medan Area.

Dwiloka, Bambang & Riana, Rati. 2005. *Teknik Menulis Karya Ilmiah*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.

Hadi, S. 1990. *Metodologi Research I*. Yogyakarta : Fak. Psi. UGM.

Handayani, Sri. 2011. *Hubungan Antara Dukungan Sosial Teman Sebaya Dengan Kepercayaan Diri Remaja*. Skripsi(tidak diterbitkan).Medan : Universitas Medan Area.

Hasmayani, Beby. (2010). *Hubungan Antara Dukungan Teman Sosial Dan Toleransi Terhadap Stres Dengan Prilaku Agresif Pada Anggota Satuan Pengendalian Massa Polda Sumatra Utara*. *Jurnal Of Psychology*. Vol 3, No.1.

S. dan Pamardiningih. 2000. *Manual SPS (Seri Program Statistik)*. Yogyakarta : Fak. UGM.

Hulu, P. S. 2010. *Perbedaan Orientasi Locus of Control antara Mahasiswa yang*

*Aktif dengan yang Tidak Aktif Berorganisasi di Universitas Medan Area.*  
Skripsi(tidak diterbitkan).Medan : Universitas Medan Area.

<http://eprints.undip.ac.id>

<http://eprints.uny.ac.id/9709/2/BAB%20%20-07104244004.pdf>

<http://eprints.undip.ac.id/11496/1/2005MM4416.pdf>

<http://skripsipsikologie.com>

[http://eprints.unika.ac.id/2013/07/11.40.0139\\_Fitria\\_Linayaningsih.pdf](http://eprints.unika.ac.id/2013/07/11.40.0139_Fitria_Linayaningsih.pdf)

<http://repositori.usu.ac.id/bitstream/123456789/23067/3/chapter%20II.pdf>

<http://pembaharuankeluarga.wordpress.com/2013/07/13/perbedaan-kecemasan-anxietydengan-ketakutan-fear/>

Jhonson and jhonson, 1996. *Social Support on Positive effect in Role of Social Support in The Experience of Stress at Work Journal of Applied Psychology. Vol. 71 no. 12. P 221.*

Khan, I. 1985. *Anak Cerdas*. Jakarta : Sarana Kinansi Satya Sejati.

Lubis, Y. W. N 2011. *Hubungan Antara Kecemasan Terhadap Perubahan Fisik Dengan Kepercayaan Diri pada Usia Madya Dini di Puskesmas Kecamatan Percut Sei Tuan*. Skripsi Tidak diterbitkan). Medan : Universitas Medan Area.

Murtiningrum, Afina. 2005. *Analisis Pengaruh Konflik Pekerjaan Keluarga Terhadap Stress Kerja Dengan Dukungan Sosial Sebagai Variabel Moderasi*.Fakultas Magister Manajemen.Tesis (tidak diterbitkan).Semarang : Universitas Diponegoro Semarang.

Nursalam, Kurniawati, N. D. 2007. *Asuhan Keperawatan pada Pasien Terinfeksi HIV/AIDS*. Jakarta : Salamba Medika.

Nuzulia, P. S. 2011. *Hubungan antara Self-efficacy dengan Stres Menyelesaikan Skripsi pada Mahasiswa Angkatan 2007 Fak.Psi. UMA*. Skripsi(tidak diterbitkan).Medan : Universitas Medan Area.

Offord, J. 1991. *Social Recousses I; Social Support Community Psychology Theory and Prancitise*.

Patton, 2002. *EQ (Karir Sukses)*. Bandung : Delapratasa Publishing.

Purba, Br. R 2012. *Study Identifikasi Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kecemasan Dalam Menghadapi Pensiun pada Pegawai Negeri Sipil Badan Kepegawaian Daerah Kisaran*. Skripsi ( Tidak diterbitkan). Medan : Universitan Medan Area.

Putri, M, R, Akhraini. 2008. *Peran Dukungan Teman Sebaya Terhadap Optimisme Para Penderita HIV/AIDS di Galatea*. Skripsi ( Tidak diterbitkan). Medan : Universitas Medan Area.

Santrock, J. W., 2003. *Adolescence, Perkembangan Remaja*.Jakarta : Erlangga.

Sarwono, SW. 1978. *Perbedaan antara Pemimpin dan Aktivis dalam Gerakan Protes Mahasiswa: Suatu Studi Psikologi Sosial*. Jakarta: Universitas Indonesia.

Simorangkir, H. E, 2011. *Hubungan Antara Dukungan Sosial Dengan Sikap Penerimaan Diri pada Ibu-ibu yang Memiliki Anak Retardasi Mental (RM) di YPAC Medan*. Skripsi(tidak diterbitkan).Medan : Universitas Medan Area.

Stuart, Gail W, 2007. *Buku Saku Keperawatan Jiwa Edisi 5*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta

Taylor, S. E. 1999. *Health Psychology*. Singapura : Mc. Graw Hill International.

Videbeck, L. S. 2008. *Buku Ajar Keperawatan Jiwa*. Jakarta : Kedokteran EGC.

Wade. C. Tavriss. C., 2007. *Psikologi Edisi Kesembilan*. Jakarta : Erlangga.

Ywalita, L. 2009. *Kecemasan Dalam Menghadapai Anak Leukimina di Tinjau Dari Peranan Orangtua di Rumah Sakait Pusat H.Adam Malik Medan*. Skripsi (Tidak diterbitkan). Medan : Universitas Medan Area





LAMPIRAN A  
SKALA KECEMASAN



**LAMPIRAN B**  
**SKALA DUKUNGAN TEMAN SEBAYA**



LAMPIRAN C  
HASIL DATA MENTAH



LAMPIRAN D  
HASIL DATA VALID





LAMPIRAN E  
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
SKALA KECEMASAN



**LAMPIRAN F**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA**  
**TEMAN SEBAYA**





LAMPIRAN G  
LAMPIRAN UJI ASUMSI DAN UJI HIPOTESIS

## Scale: SKALA KECEMASAN

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	94	100,0

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,812	50

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

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
<b>VAR00001</b>	<b>108,6064</b>	<b>148,499</b>	<b>,078</b>	<b>,812</b>
<b>VAR00002</b>	<b>107,7340</b>	<b>149,531</b>	<b>-,023</b>	<b>,816</b>
<b>VAR00003</b>	<b>107,5000</b>	<b>150,231</b>	<b>-,060</b>	<b>,817</b>
VAR00004	107,9681	142,676	,291	,808
<b>VAR00005</b>	<b>108,2234</b>	<b>145,939</b>	<b>,175</b>	<b>,811</b>
VAR00006	108,1809	142,687	,386	,805
<b>VAR00007</b>	<b>108,4574</b>	<b>147,025</b>	<b>,113</b>	<b>,812</b>
VAR00008	108,0638	142,727	,337	,806
VAR00009	107,5106	141,650	,376	,805
VAR00010	108,1064	142,806	,365	,806
VAR00011	107,5532	143,110	,300	,807
<b>VAR00012</b>	<b>108,6277</b>	<b>147,871</b>	<b>,053</b>	<b>,815</b>
<b>VAR00013</b>	<b>107,7979</b>	<b>144,486</b>	<b>,192</b>	<b>,811</b>
VAR00014	108,0532	141,556	,455	,804
<b>VAR00015</b>	<b>108,9787</b>	<b>146,236</b>	<b>,229</b>	<b>,809</b>
VAR00016	108,1915	143,060	,399	,805
VAR00017	108,6064	144,091	,272	,808
VAR00018	108,3936	142,951	,325	,807
VAR00019	107,9043	143,378	,267	,808
VAR00020	108,8085	144,866	,309	,808
VAR00021	108,3617	143,502	,341	,807
VAR00022	107,7553	142,552	,327	,807
<b>VAR00023</b>	<b>107,4255</b>	<b>143,860</b>	<b>,220</b>	<b>,810</b>
VAR00024	108,5106	144,511	,350	,807
VAR00025	108,0851	143,649	,273	,808
<b>VAR00026</b>	<b>107,4255</b>	<b>146,656</b>	<b>,109</b>	<b>,813</b>
VAR00027	108,5638	143,818	,314	,807
VAR00028	108,0957	143,098	,354	,806
VAR00029	108,8298	145,476	,250	,809
<b>VAR00030</b>	<b>108,5851</b>	<b>146,116</b>	<b>,186</b>	<b>,810</b>
<b>VAR00031</b>	<b>108,8298</b>	<b>145,691</b>	<b>,243</b>	<b>,809</b>
VAR00032	108,1277	143,962	,275	,808
<b>VAR00033</b>	<b>108,0957</b>	<b>145,356</b>	<b>,204</b>	<b>,810</b>
<b>VAR00034</b>	<b>107,2766</b>	<b>146,912</b>	<b>,101</b>	<b>,813</b>
<b>VAR00035</b>	<b>107,3404</b>	<b>145,001</b>	<b>,178</b>	<b>,811</b>
<b>VAR00036</b>	<b>107,7234</b>	<b>147,364</b>	<b>,084</b>	<b>,813</b>
<b>VAR00037</b>	<b>107,4574</b>	<b>146,337</b>	<b>,150</b>	<b>,811</b>
<b>VAR00038</b>	<b>107,5213</b>	<b>143,543</b>	<b>,228</b>	<b>,810</b>
<b>VAR00039</b>	<b>107,4468</b>	<b>144,035</b>	<b>,246</b>	<b>,809</b>
VAR00040	108,1809	140,945	,381	,805
<b>VAR00041</b>	<b>107,9362</b>	<b>145,458</b>	<b>,171</b>	<b>,811</b>
<b>VAR00042</b>	<b>107,4468</b>	<b>144,164</b>	<b>,235</b>	<b>,809</b>
VAR00043	107,7979	142,292	,361	,806
VAR00044	107,8298	142,358	,332	,806

<b>VAR00045</b>	<b>107,6809</b>	<b>144,994</b>	<b>,195</b>	<b>,810</b>
VAR00046	108,6702	141,836	,417	,804
VAR00047	108,6702	143,492	,413	,806
VAR00048	108,4468	141,304	,416	,804
VAR00049	108,0532	141,771	,324	,807
VAR00050	108,1170	140,104	,428	,803





LAMPIRAN E  
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
SKALA DUKUNGAN TEMAN SEBAYA

## Scale: SKALA DUKUNGAN TEMAN SEBAYA

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	94	100,0

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,918	50

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

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
<b>VAR00001</b>	<b>148,4894</b>	<b>232,876</b>	<b>,216</b>	<b>,918</b>
VAR00002	148,8298	231,842	,288	,918
VAR00003	149,0745	225,360	,511	,916
VAR00004	148,4362	230,098	,327	,917
VAR00005	148,7979	227,948	,423	,917
VAR00006	148,8404	228,329	,335	,918
VAR00007	148,7447	229,482	,358	,917
VAR00008	148,8404	225,964	,568	,915
VAR00009	148,8723	228,242	,416	,917
VAR00010	149,0532	223,384	,604	,915
VAR00011	149,1064	226,204	,447	,916
VAR00012	149,0213	226,967	,423	,917
VAR00013	148,4468	228,508	,413	,917
VAR00014	148,7447	229,719	,293	,918
VAR00015	148,6383	229,223	,422	,917
VAR00016	148,4255	228,505	,458	,916
VAR00017	149,1702	228,766	,338	,917
VAR00018	149,0319	224,311	,600	,915
VAR00019	148,9468	226,696	,486	,916
VAR00020	149,0745	225,231	,423	,917
VAR00021	148,6277	225,268	,563	,915
VAR00022	148,7128	229,476	,322	,918
VAR00023	148,6596	228,507	,440	,917
VAR00024	148,6809	229,811	,399	,917
VAR00025	148,6383	229,459	,408	,917
VAR00026	148,7979	227,174	,429	,917
VAR00027	148,7553	226,875	,539	,916
VAR00028	149,0000	230,301	,273	,918
VAR00029	149,0106	228,269	,395	,917
VAR00030	148,8723	224,457	,619	,915
VAR00031	149,0957	229,034	,293	,918
VAR00032	149,0638	228,964	,349	,917
VAR00033	149,0000	230,667	,269	,918
VAR00034	148,9255	226,865	,507	,916
VAR00035	149,1702	223,003	,513	,916
VAR00036	149,1596	226,974	,367	,917
VAR00037	148,9255	221,855	,574	,915
VAR00038	148,9043	222,324	,610	,915
VAR00039	148,9255	228,091	,426	,917
VAR00040	148,9149	227,799	,383	,917
VAR00041	149,0957	223,313	,574	,915
VAR00042	149,4255	226,441	,362	,917
<b>VAR00043</b>	<b>149,3936</b>	<b>233,768</b>	<b>,101</b>	<b>,920</b>



VAR00044	148,9681	225,816	,518	,916
VAR00045	149,1596	230,394	,285	,918
VAR00046	148,8936	229,386	,309	,918
VAR00047	149,2021	225,238	,439	,916
VAR00048	149,0426	229,482	,285	,918
VAR00049	149,3298	228,503	,301	,918
VAR00050	148,9787	225,333	,523	,916





LAMPIRAN F  
UJI ASUMSI DAN UJI HIPOTESIS

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kecemasan	94	100,0%	0	,0%	94	100,0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
Kecemasan	Mean	58,3085	,93534
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	56,4511	
	Upper Bound	60,1659	
	5% Trimmed Mean	58,2151	
	Median	58,5000	
	Variance	82,237	
	Std. Deviation	9,06847	
	Minimum	36,00	
	Maximum	77,00	
	Range	41,00	
	Interquartile Range	12,50	
	Skewness	,117	,249
	Kurtosis	-,582	,493

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kecemasan	,071	94	,200*	,976	94	,080

a. Lilliefors Significance Correction

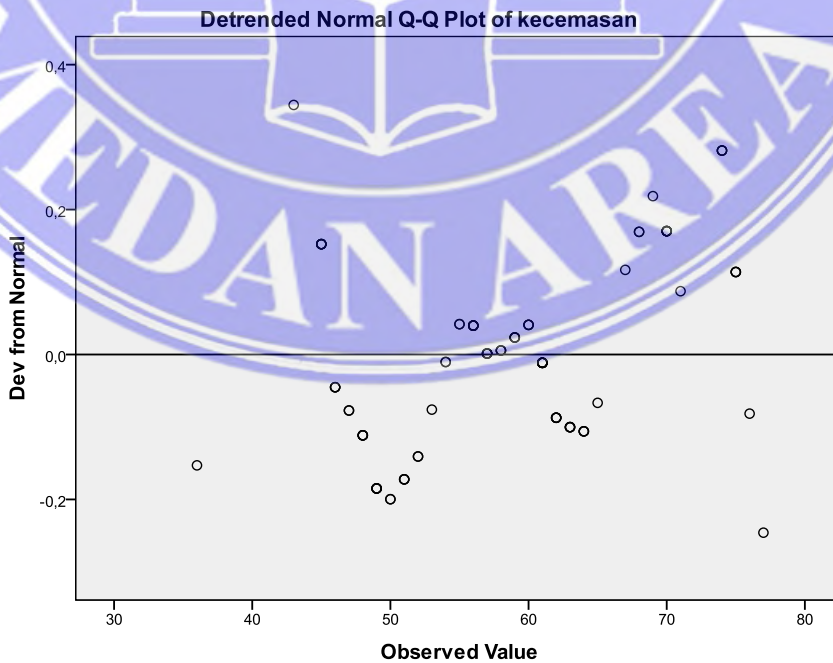
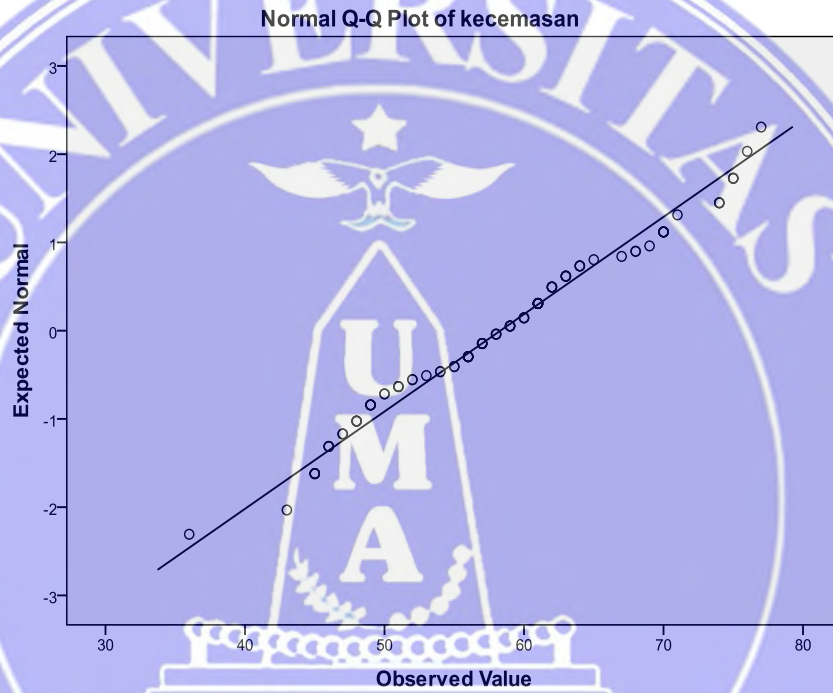
\*. This is a lower bound of the true significance.

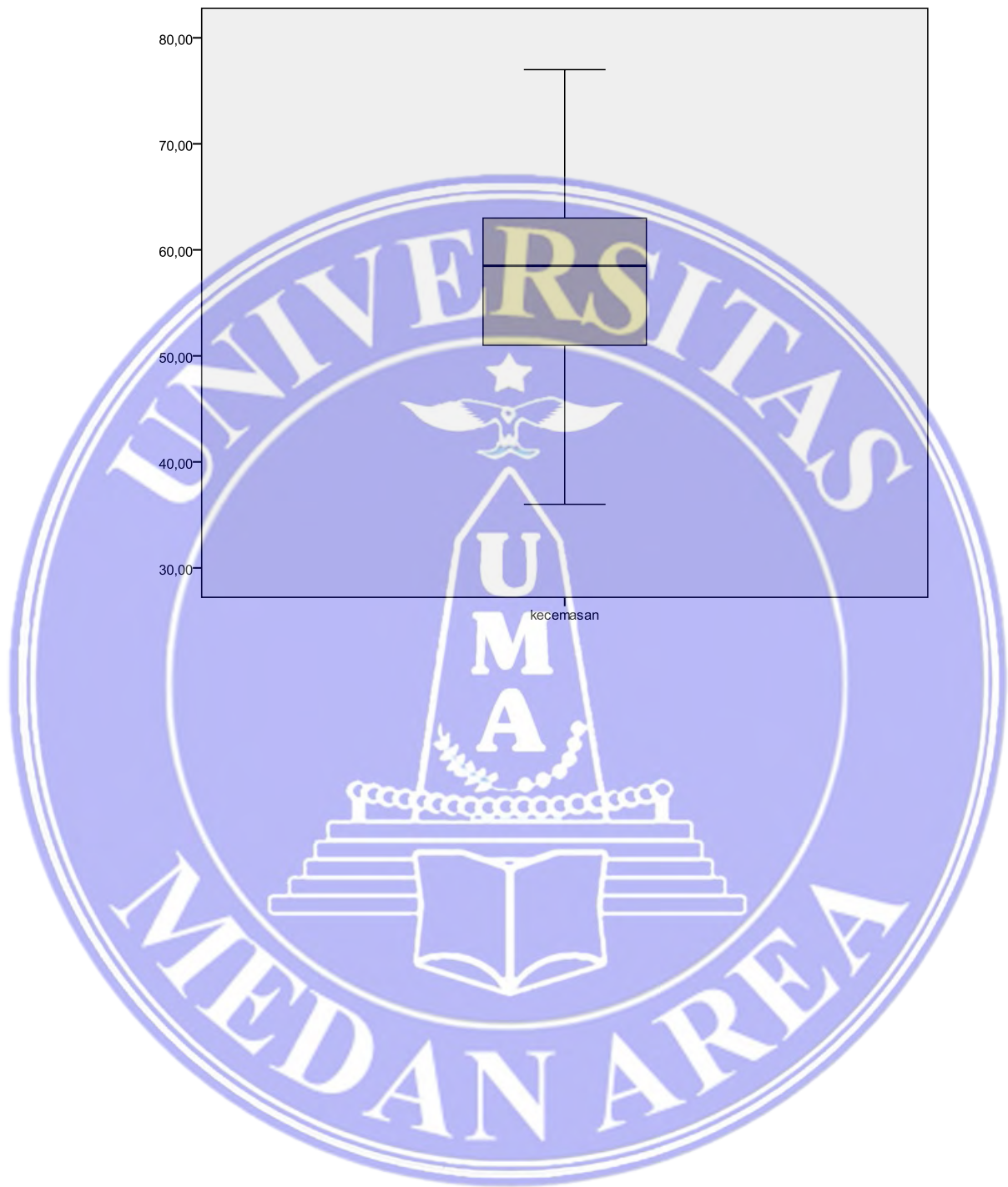
kecemasan Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem & Leaf
1,00	3 . 6
1,00	4 . 3
19,00	4 . 5555566677888899999
10,00	5 . 0011122344

20,00	5 .	55666666777778889999
23,00	6 .	000111111111122223333444
5,00	6 .	57889
10,00	7 .	0000001444
5,00	7 .	55567

Stem width: 10,00  
Each leaf: 1 case(s)





**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
dukungan teman sebaya	94	100,0%	0	,0%	94	100,0%



**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
dukungan teman sebaya	Mean	146,3936	1,92547
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	142,5700	
	Upper Bound	150,2172	
	5% Trimmed Mean	146,1525	
	Median	144,5000	
	Variance	348,499	
	Std. Deviation	18,66814	
	Minimum	112,00	
	Maximum	189,00	
	Range	77,00	
	Interquartile Range	30,75	
	Skewness	,144	,249
	Kurtosis	-,687	,493

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
dukungan teman sebaya	,072	94	,200*	,981	94	,188

a. Lilliefors Significance Correction

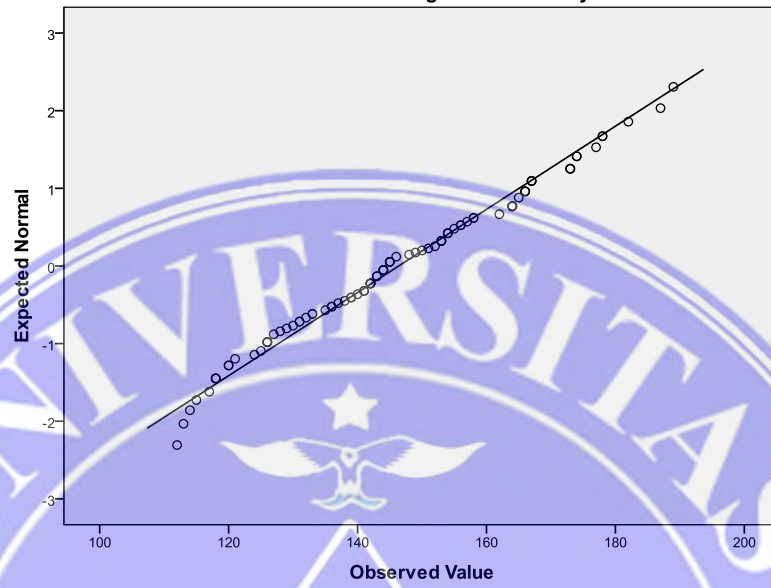
\*. This is a lower bound of the true significance.

dukungan teman sebaya Stem-and-Leaf Plot

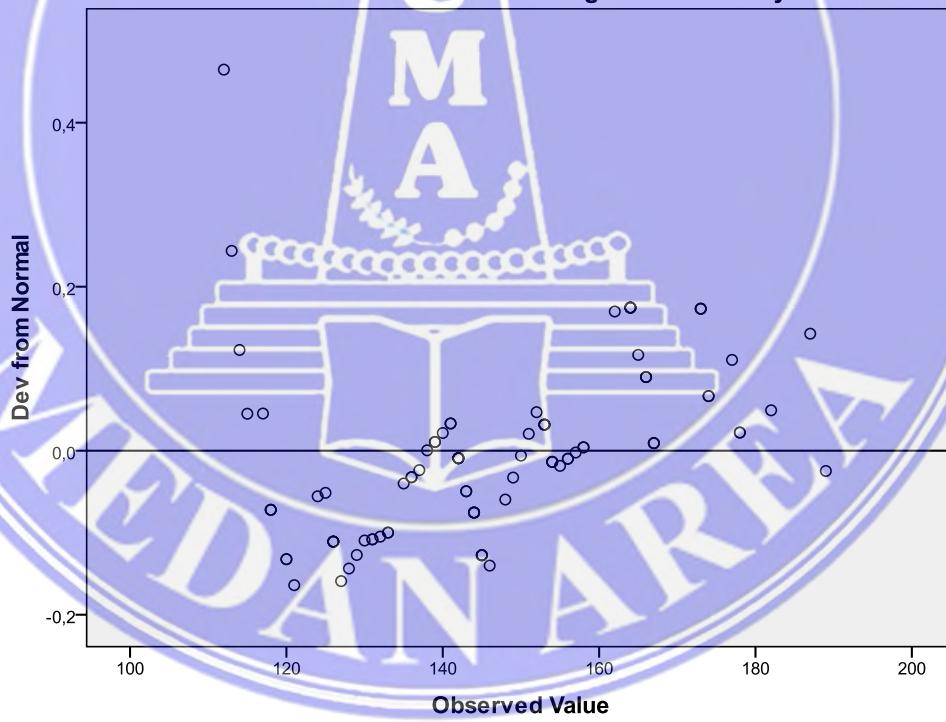
Frequency	Stem & Leaf
8,00	11 . 23457888
12,00	12 . 001456666789
13,00	13 . 0112335667899
21,00	14 . 011222223344445555689
16,00	15 . 01233334444566788
13,00	16 . 2444445666777
8,00	17 . 33344788
3,00	18 . 279

Stem width: 10,00  
Each leaf: 1 case(s)

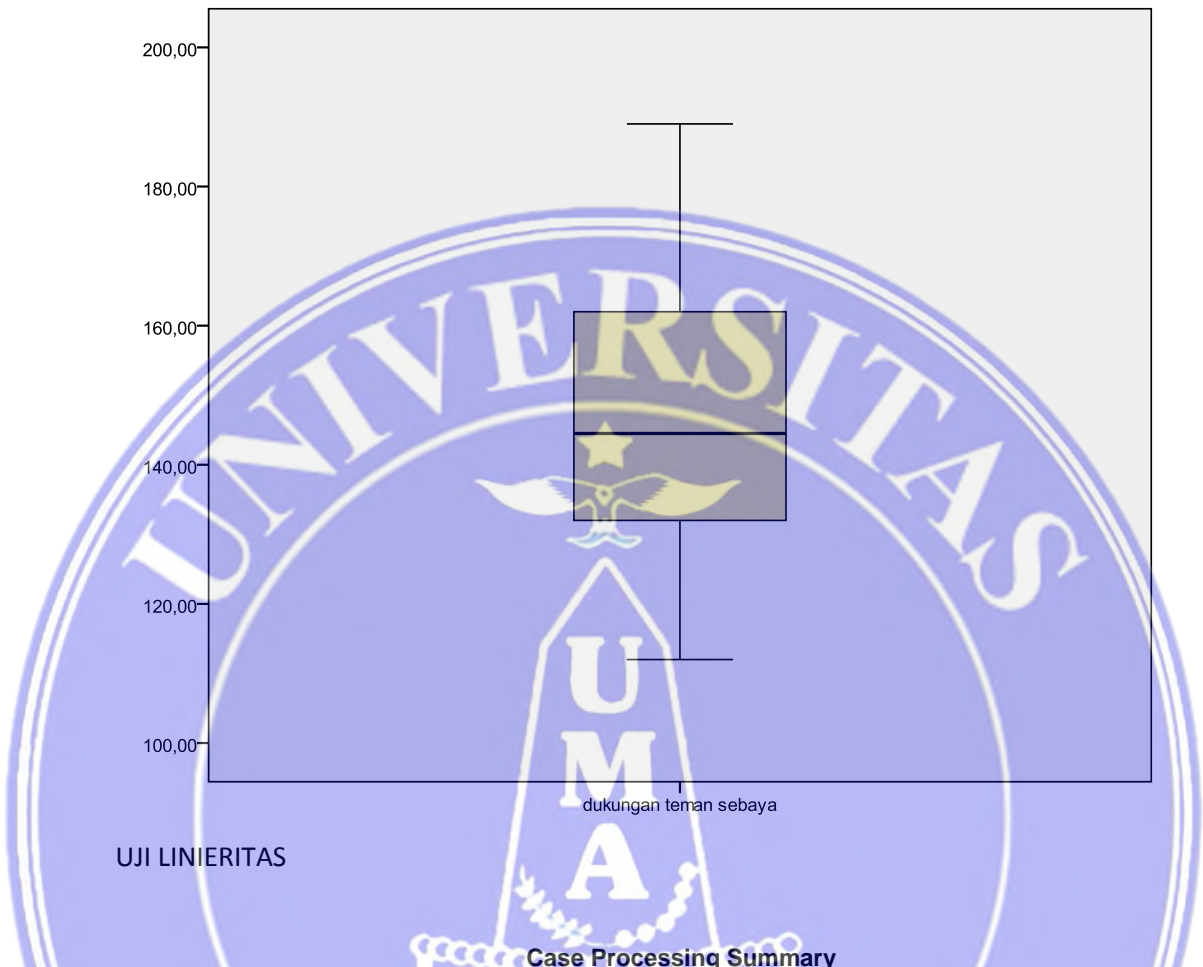
Normal Q-Q Plot of dukungan teman sebaya



Detrended Normal Q-Q Plot of dukungan teman sebaya







UJI LINIERITAS

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kecemasan * dukungan teman sebaya	94	100,0%	0	,0%	94	100,0%

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kecemasan * dukungan teman sebaya	Between Groups	(Combined)	4555,270	43	105,937	1,713	,034
		Linearity	2297,504	1	2297,504	37,143	,000
		Deviation from Linearity	2257,765	42	53,756	,869	,678
	Within Groups		3092,783	50	61,856		
	Total		7648,053	93			



## A-1. SKALA KECEMASAN

### IDENTITAS DIRI

Nama :

Jenis Kelamin :

### PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Beri tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang **sesuai dengan keadaan, perasaan, dan pikiran saudara**, dari empat pilihan yang disediakan yaitu :

SS : bila anda merasa **Sangat Setuju** dengan pernyataan tersebut.

S : bila anda merasa **Setuju** dengan pernyataan tersebut.

TS : bila anda merasa **Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

STS : bila anda merasa **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

Usahakan untuk tidak melewati satu nomor pun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini.

**Contoh :**

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya senang belajar		X		

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya akan tetap tenang ketika akan bimbingan.				
2	Saya merasa gugup sekali ketika akan bimbingan.				
3	Saya tidak terlalu memaksakan diri saya dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
4	Saya sangat gugup jika saat berhadapan dengan dosen.				
5	Saat akan bertemu dengan dosen pembimbing membuat saya berkeringat berlebihan.				
6	Saya akan bersikap biasa saja jika berhadapan dengan dosen.				
7	Saya berusaha tidak panik ketika akan bimbingan.				
8	Saya tidak takut jika ada bimbingan mendadak				
9	Dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah berfikir yang dipaksakan membuat kepala saya sakit.				
10	Dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah saya tidak pernah bosan.				
11	Karya Tulis Ilmiah ini membuat saya semakin pusing.				
12	Saya berusaha semampu saya dalam mengerjakan Karya Tulis Ilmiah.				
13	Jika bimbingan batal dengan dosen pembimbing, maka saya akan tetap tenang.				
14	Jika dosen pembimbing mengajak saya untuk berjumpa bimbingan maka saya tidak akan percaya diri.				
15	Walaupun saya terkadang jenuh mengerjakan Karya Tulis Ilmiah ini, tapi ketika saya membayangkan wajah orang tua, saya merasa semangat lagi.				
16	Saya jenuh ketika harus selalu menjumpai dosen pembimbing.				
17	Saya akan mencari judul lain jika judul yang saya ajukan tidak diterima dosen pembimbing.				
18	Jika ada masalah yang menyinggung tentang Karya Tulis Ilmiah saya langsung marah.				
19	Saya merasa sangat marah jika jadwal bimbingan dibatalkan.				
20	Saya harus menghilangkan rasa bosan demi kelancaran tugas akhir saya.				
21	Jika ada yang menyinggung tentang Karya Tulis Ilmiah saya tidak merasa marah.				
22	Terkadang saya merasa bosan menyelesaikan				

	Karya Tulis Ilmiah.				
23	Saya merasa sedih sedih apabila judul Karya Tulis Ilmiah saya dibatalkan oleh dosen pembimbing.				
24	Saya berusaha menghindar ketika bertemu dosen pembimbing.				
25	Saya merasa mudah marah selama menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
26	Saya takut salah dengan Karya Tulis Ilmiah yang saya buat.				
27	Saya merasa percaya diri ketika akan bimbingan.				
28	Saya pikir Karya Tulis Ilmiah yang saya buat tidak banyak yang salah.				
29	Walaupun dosen pembimbing sering memarahi saya saat bimbingan tidak membuat saya patah semangat.				
30	Saya tidak akan menghindar ketika akan bertemu dengan dosen pembimbing.				
31	Saya merasa senang jika dosen pembimbing mengajak jumpa untuk bimbingan.				
32	Saya kurang percaya diri dengan Karya Tulis Ilmiah yang saya buat.				
33	Sering membuat Karya Tulis Ilmiah tidak membuat saya lupa makan.				
34	Dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah saya merasakan waktu malam sangat singkat untuk tidur.				
35	Saya sering terbangun malam hari selama menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
36	Dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini tidak membuat saya mengalami gangguan tidur.				
37	Saya tidak pernah terbangun malam hari selama mengerjakan Karya Tulis Ilmiah.				
38	Nafsu makan saya berubah semenjak menjalani Karya Tulis Ilmiah.				
39	Karya Tulis Ilmiah ini mengurangi waktu tidur saya.				
40	Saya tetap tidak fokus menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah dalam keadaan apapun.				
41	Saya merasa sulit mengambil keputusan dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
42	Terkadang saya menjadi lupa amakn ketika fokus terhadap Karya Tulis Ilmiah ini.				
43	Saya merasa bosan harus selalu fokus dalam mengerjakan Karya Tulis Ilmiah.				
44	Saya tidak pernah menagalami gangguan makan selama menyusun Karya Tulis Ilmiah ini.				

45	Saya sulit berkonsentrasi selama menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.				
46	Saya berusaha tetap fokus demi kelancaran Karya Tulis Ilmiah saya.				
47	Saya selalu merasa senang ketika akan mengerjakan revisi.				
48	Saya dapat menjawab semua pertanyaan dari dosen pembimbing.				
49	Saya tidak pernah mengalami kesulitan berfikir selama menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.				
50	Saya tidak pernah merasa sulit mengambil keputus dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				



Tabel di bawah ini merupakan distribusi skala kecemasan sebelum penelitian

Tabel 1.

Distribusi Skala Kecemasan sebelum Penelitian

No	Ciri – ciri Kecemasan			total
		Favoreble	Unfavoreble	
1.	fisik ( gangguan yang terjadi pada fisik )			
2.	Behavior ( kecemasan yang mengakibatkan prilaku seseorang menjadi berbeda )			
3.	Kognitif ( keyakinan bahwa sesuatu yang diberikan akan terjadi tanpa ada penjelasan yang jelas )			

## A-1. SKALA DUKUNGAN TEMAN SEBAYA

### IDENTITAS DIRI

Nama :

Jenis Kelamin :

### PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Beri tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang **sesuai dengan keadaan, perasaan, dan pikiran saudara**, dari empat pilihan yang disediakan yaitu :

SS : bila anda merasa **Sangat Setuju** dengan pernyataan tersebut.

S : bila anda merasa **Setuju** dengan pernyataan tersebut.

TS : bila anda merasa **Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

STS : bila anda merasa **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

Usahakan untuk tidak melewati satu nomor pun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini.

**Contoh :**

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya senang belajar		X		



No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Teman selalu mengingatkan saya agar segera menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
2	Teman selalu mengerti masalah yang saya hadapi.				
3	Teman tidak mau mengerti tentang masalah yang sedang saya hadapi.				
4	Teman-teman selalu memberikan motivasi kepada saya disaat saya tidak semangat dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
5	Teman tidak peduli kepada saya.				
6	Banyak teman-teman satu asrama yang sering membantu saya saat saya mengalami kesulitan.				
7	Teman selalu mempertanyakan perkembangan Karya Tulis Ilmiah.				
8	Teman tidak pernah mengingatkan saya untuk segera menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
9	Sering sekali masalah yang saya hadapi dapat selesai berkat teman-teman saya.				
10	Teman tidak ada yang membantu ketika saya memiliki kesulitan dengan Karya tulis Ilmiah.				
11	Teman-teman tidak pernah memberikan bantuan kepada saya, disaat saya sedang menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
12	Saya tidak pernah mendapatkan masukan dari teman-teman.				
13	Dukungan yang diberikan teman-teman membuat saya lebih bersemangat dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
14	Teman selalu menghargai keputusan yang saya ambil.				
15	Saya selalu mendapat masukan dari teman-teman tentang Karya Tulis Ilmiah.				
16	Support dari teman-teman membuat saya lebih semangat mengerjakan Karya Tulis Ilmiah.				
17	Keputusan saya selalu dibantah oleh teman-teman.				
18	Teman-teman tidak pernah memberikan dukungan kepada saya.				
19	Saya tidak pernah mendapat support dari teman-teman.				
20	Teman-teman tidak ada yang mau mendengar ketika saya menyampaikan keluhan tentang Tugas Akhir Saya.				
21	Ketika saya memiliki masalah dengan Karya Tulis Ilmiah teman-teman memberikan				

	semangat agar saya tidak putus asa.				
22	Teman selalu memberikan seran yang baik terhadap keputusan saya.				
23	Teman selalu memberikan nasehat kepada saya.				
24	Jika saya berbuat kesalahan teman-teman selalu menegur saya.				
25	Teman-teman selalu mengingatkan saya untuk segera menyelesaikan revisi Karya Tulis Ilmiah.				
26	Teman satu asrama selalu setia mendengarkan keluhan tentang Karya Tulis Ilmiah saya.				
27	Teman memberikan pendapat terhadap masalah Karya Tulis Ilmiah yang sedang saya hadapi.				
28	Ketika saya sedang dalam kesulitan, saya tidak pernah mendapat bantuan dari teman satu asrama.				
29	Teman-teman mau memberitahukan suatu hal yang berkaitan dengan Karya Tulis Ilmiah saya.				
30	Saran dari teman-teman tentang Tugas Akhir akan saya abaikan saja.				
31	Apabila saya terlambat membayar uang kuliah teman diam saja.				
32	Teman tidak peduli terhadap masalah yang saya hadapi.				
33	Apabila saya terlambat membayar uang kuliah teman mau meminjamkan uangnya kepada saya.				
34	Saya tidak mau dengar nasehat yang diberikan teman tentang Karya Tulis Ilmiah.				
35	Jika saya berbuat salah teman-teman tidak ada yang peduli kepada saya.				
36	Teman-teman tidak ada yang mau memberikan info yang baru kepada saya.				
37	Ketika saya dalam kebingungan teman selalu hadir menemani saya.				
38	Teman-teman mau memberikan info buku yang saya butuhkan.				
39	Banyak informasi tentang Karya Tulis Ilmiah yang saya dapatkan dari teman-teman .				
40	Jika saya tidak mengerti dengan revisi Karya Tulis Ilmiah teman-teman selalu mengajari saya.				
41	Teman tidak mau memberikan info buku yang saya butuhkan.				
42	Saya berusaha mengerjakan revisi Karya Tulis Ilmiah sendiri karena teman tidak ada yang mau menjejari saya.				
43	Info tentang Karya Tulis Ilmiah yang diberikan teman terkadang membuat saya bingung.				

44	Teman-teman mau membantu saya mencari referensi dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
45	Tidak ada informasi apapun tentang Karya Tulis Ilmiah yang saya terima dari teman.				
46	Teman mau menemani saya setiap kali saya mencari materi ke perpustakaan.				
47	Teman tidak mau meminjamkan bukunya kepada saya.				
48	Teman-teman tidak keberatan jika saya mengerjakan Karya Tulis Ilmiah dengan laptop mereka.				
49	Teman selalu sibuk ketika saya meminta untuk menemani saya mencari materi ke perpustakaan.				
50	Teman mau meminjamkan buku yang saya butuhkan.				

Tabel di bawah ini merupakan distribusi skala kecemasan sebelum penelitian

Tabel 1.

Distribusi Skala Kecemasan sebelum Penelitian

No	Ciri – ciri Kecemasan	Distribusi		total
		Favoreble	Unfavoreble	
1.	fisik ( gangguan yang terjadi pada fisik )			
2.	Behavior ( kecemasan yang mengakibatkan prilaku seseorang menjadi berbeda )			
3.	Kognitif ( keyakinan bahwa sesuatu yang diberikan akan terjadi tanpa ada penjelasan yang jelas )			



## SKALA DUKUNGAN TEMAN SEBAYA

### IDENTITAS DIRI

Nama :

Jenis Kelamin :

### PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Beri tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang **sesuai dengan keadaan, perasaan, dan pikiran saudara**, dari empat pilihan yang disediakan yaitu :

SS : bila anda merasa **Sangat Setuju** dengan pernyataan tersebut.

S : bila anda merasa **Setuju** dengan pernyataan tersebut.

TS : bila anda merasa **Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

STS : bila anda merasa **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

Usahakan untuk tidak melewati satu nomor pun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini.

**Contoh :**

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya senang belajar		X		

### A-1 SKALA KECEMASAN

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya akan tetap tenang ketika akan bimbingan.				
2	Saya merasa gugup sekali ketika akan bimbingan.				
3	Saya tidak terlalu memaksakan diri saya dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
4	Saya sangat gugup jika saat berhadapan dengan dosen.				
5	Saat akan bertemu dengan dosen pembimbing membuat saya berkeringat berlebihan.				
6	Saya akan besikap biasa saja jika berhadapan dengan dosen.				
7	Saya berusaha tidak panik ketika akan bimbingan.				
8	Saya tidak takut jika ada bimbingan mendadak				
9	Dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah berfikir yang dipaksakan membuat kepala saya sakit.				
10	Dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah saya tidak pernah bosan.				
11	Karya Tulis Ilmiah ini membuat saya semakin pusing.				
12	Saya berusaha semampu saya dalam mengerjakan Karya Tulis Ilmiah.				
13	Jika bimbingan batal dengan dosen pembimbing, maka saya akan tetap tenang.				
14	Jika dosen pembimbing mengajak saya untuk berjumpa bimbingan maka saya tidak akan percaya diri.				
15	Walaupun saya terkadang jenuh mengerjakan Karya Tulis Ilmiah ini, tapi ketika saya membayangkan wajah orang tua, saya merasa semangat lagi.				
16	Saya jenuh ketika harus selalu menjumpai dosen pembimbing.				
17	Saya akan mencari judul lain jika judul yang saya ajukan tidak diterima dosen pembimbing.				
18	Jika ada masalah yang menyinggung tentang Karya Tulis Ilmiah saya langsung marah.				
19	Saya merasa sangat marah jika jadwal bimbingan dibatalkan.				
20	Saya harus menghilangkan rasa bosan demi kelancaran tugas akhir saya.				
21	Jika ada yang menyinggung tentang Karya Tulis Ilmiah saya tidak merasa marah.				
22	Terkadang saya merasa bosan menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
23	Saya merasa sedih sedih apabila judul Karya Tulis Ilmiah saya dibatalkan oleh dosen pembimbing.				
24	Saya berusaha menghindar ketika bertemu dosen pembimbing.				
25	Saya merasa mudah marah selama menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
26	Saya takut salah dengan Karya Tulis Ilmiah yang saya buat.				

27	Saya merasa percaya diri ketika akan bimbingan.				
28	Saya pikir Karya Tulis Ilmiah yang saya buat tidak banyak yang salah.				
29	Walaupun dosen pembimbing sering memarahi saya saat bimbingan tidak membuat saya patah semangat.				
30	Saya tidak akan menghindar ketika akan bertemu dengan dosen pembimbing.				
31	Saya merasa senang jika dosen pembimbing mengajak jumpa untuk bimbingan.				
32	Saya kurang percaya diri dengan Karya Tulis Ilmiah yang saya buat.				
33	Sering membuat Karya Tulis Ilmiah tidak membuat saya lupa makan.				
34	Dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah saya merasakan waktu malam sangat singkat untuk tidur.				
35	Saya sering terbangun malam hari selama menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
36	Dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini tidak membuat saya mengalami gangguan tidur.				
37	Saya tidak pernah terbangun malam hari selama mengerjakan Karya Tulis Ilmiah.				
38	Nafsu makan saya berubah semenjak menjalani Karya Tulis Ilmiah.				
39	Karya Tulis Ilmiah ini mengurangi waktu tidur saya.				
40	Saya tetap tidak fokus menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah dalam keadaan apapun.				
41	Saya merasa sulit mengambil keputusan dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
42	Terkadang saya menjadi lupa makan ketika fokus terhadap Karya Tulis Ilmiah ini.				
43	Saya merasa bosan harus selalu fokus dalam mengerjakan Karya Tulis Ilmiah.				
44	Saya tidak pernah mengalami gangguan makan selama menyusun Karya Tulis Ilmiah ini.				
45	Saya sulit berkonsentrasi selama menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.				
46	Saya berusaha tetap fokus demi kelancaran Karya Tulis Ilmiah saya.				
47	Saya selalu merasa senang ketika akan mengerjakan revisi.				
48	Saya dapat menjawab semua pertanyaan dari dosen pembimbing.				
49	Saya tidak pernah mengalami kesulitan berfikir selama menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.				
50	Saya tidak pernah merasa sulit mengambil keputusan dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				





## A-2 SKALA DUKUNGAN TEMAN SEBAYA

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Teman selalu mengingatkan saya agar segera menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
2	Teman selalu mengerti masalah yang saya hadapi.				
3	Teman tidak mau mengerti tentang masalah yang sedang saya hadapi.				
4	Teman-teman selalu memberikan motivasi kepada saya disaat saya tidak semangat dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
5	Teman tidak peduli kepada saya.				
6	Banyak teman-teman satu asrama yang sering membantu saya saat saya mengalami kesulitan.				
7	Teman selalu mempertanyakan perkembangan Karya Tulis Ilmiah.				
8	Teman tidak pernah mengingatkan saya untuk segera menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
9	Sering sekali masalah yang saya hadapi dapat selesai berkat teman-teman saya.				
10	Teman tidak ada yang membantu ketika saya memiliki kesulitan dengan Karya tulis Ilmiah.				
11	Teman-teman tidak pernah memberikan bantuan kepada saya, disaat saya sedang menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
12	Saya tidak pernah mendapatkan masukan dari teman-teman.				
13	Dukungan yang diberikan teman-teman membuat saya lebih bersemangat dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
14	Teman selalu menghargai keputusan yang saya ambil.				
15	Saya selalu mendapat masukan dari teman-teman tentang Karya Tulis Ilmiah.				
16	Support dari teman-teman membuat saya lebih semangat mengerjakan Karya Tulis Ilmiah.				
17	Keputusan saya selalu dibantah oleh teman-teman.				
18	Teman-teman tidak pernah memberikan dukungan kepada saya.				
19	Saya tidak pernah mendapat support dari teman-teman.				
20	Teman-teman tidak ada yang mau mendengar ketika saya menyampaikan keluhan tentang Tugas Akhir Saya.				
21	Ketika saya memiliki masalah dengan Karya Tulis Ilmiah teman-teman memberikan semangat agar saya tidak putus asa.				
22	Teman selalu memberikan seran yang baik terhadap keputusan saya.				
23	Teman selalu memberikan nasehat kepada saya.				
24	Jika saya berbuat kesalahan teman-teman selalu menegur saya.				
25	Teman-teman selalu mengingatkan saya untuk segera menyelesaikan revisi Karya Tulis Ilmiah.				
26	Teman satu asrama selalu setia mendengarkan keluhan tentang				

	Karya Tulis Ilmiah saya.				
27	Teman memberikan pendapat terhadap masalah Karya Tulis Ilmiah yang sedang saya hadapi.				
28	Ketika saya sedang dalam kesulitan, saya tidak pernah mendapat bantuan dari teman satu asrama.				
29	Teman-teman mau memberitahukan suatu hal yang berkaitan dengan Karya Tulis Ilmiah saya.				
30	Saran dari teman-teman tentang Tugas Akhir akan saya abaikan saja.				
31	Apabila saya terlambat membayar uang kuliah teman diam saja.				
32	Teman tidak peduli terhadap masalah yang saya hadapi.				
33	Apabila saya terlambat membayar uang kuliah teman mau meminjamkan uangnya kepada saya.				
34	Saya tidak mau dengar nasehat yang diberikan teman tentang Karya Tulis Ilmiah.				
35	Jika saya berbuat salah teman-teman tidak ada yang peduli kepada saya.				
36	Teman-teman tidak ada yang mau memberikan info yang baru kepada saya.				
37	Ketika saya dalam kebingungan teman selalu hadir menemani saya.				
38	Teman-teman mau memberikan info buku yang saya butuhkan.				
39	Banyak informasi tentang Karya Tulis Ilmiah yang saya dapatkan dari teman-teman .				
40	Jika saya tidak mengerti dengan revisi Karya Tulis Ilmiah teman-teman selalu mengajari saya.				
41	Teman tidak mau memberikan info buku yang saya butuhkan.				
42	Saya berusaha mengerjakan revisi Karya Tulis Ilmiah sendiri karena teman tidak ada yang mau menemani saya.				
43	Info tentang Karya Tulis Ilmiah yang diberikan teman terkadang membuat saya bingung.				
44	Teman-teman mau membantu saya mencari referensi dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.				
45	Tidak ada informasi apapun tentang Karya Tulis Ilmiah yang saya terima dari teman.				
46	Teman mau menemani saya setiap kali saya mencari materi ke perpustakaan.				
47	Teman tidak mau meminjamkan bukunya kepada saya.				
48	Teman-teman tidak keberatan jika saya mengerjakan Karya Tulis Ilmiah dengan laptop mereka.				
49	Teman selalu sibuk ketika saya meminta untuk menemani saya mencari materi ke perpustakaan.				
50	Teman mau meminjamkan buku yang saya butuhkan.				

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kecemasan	94	100,0%	0	,0%	94	100,0%

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
Kecemasan	Mean	58,3085	,93534
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	56,4511	
	Upper Bound	60,1659	
	5% Trimmed Mean	58,2151	
	Median	58,5000	
	Variance	82,237	
	Std. Deviation	9,06847	
	Minimum	36,00	
	Maximum	77,00	
	Range	41,00	
	Interquartile Range	12,50	
	Skewness	,117	,249
	Kurtosis	-,582	,493

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kecemasan	,071	94	,200*	,976	94	,080

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

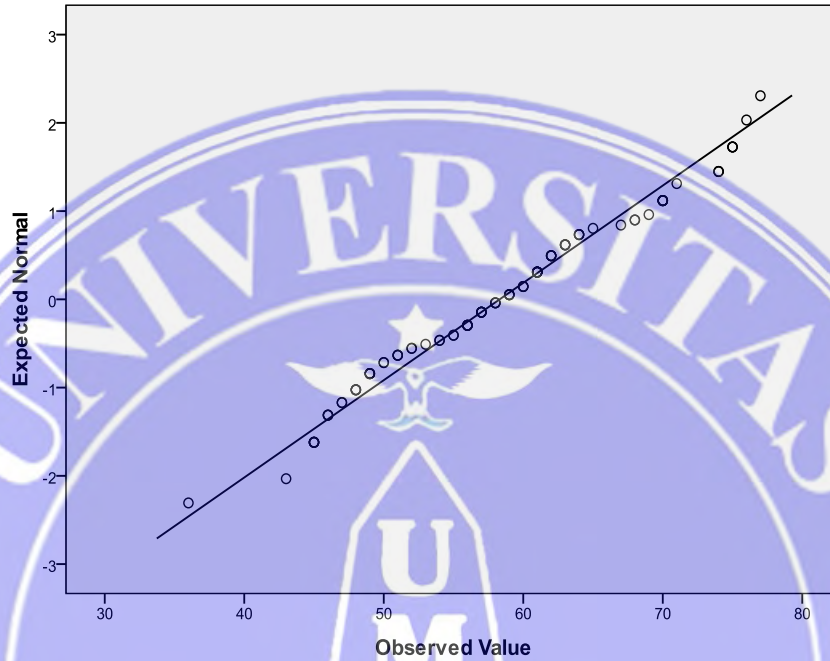
kecemasan Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem & Leaf
1,00	3 . 6
1,00	4 . 3
19,00	4 . 5555566677888899999
10,00	5 . 0011122344
20,00	5 . 55666666777778889999
23,00	6 . 00011111111112222333444
5,00	6 . 57889
10,00	7 . 0000001444

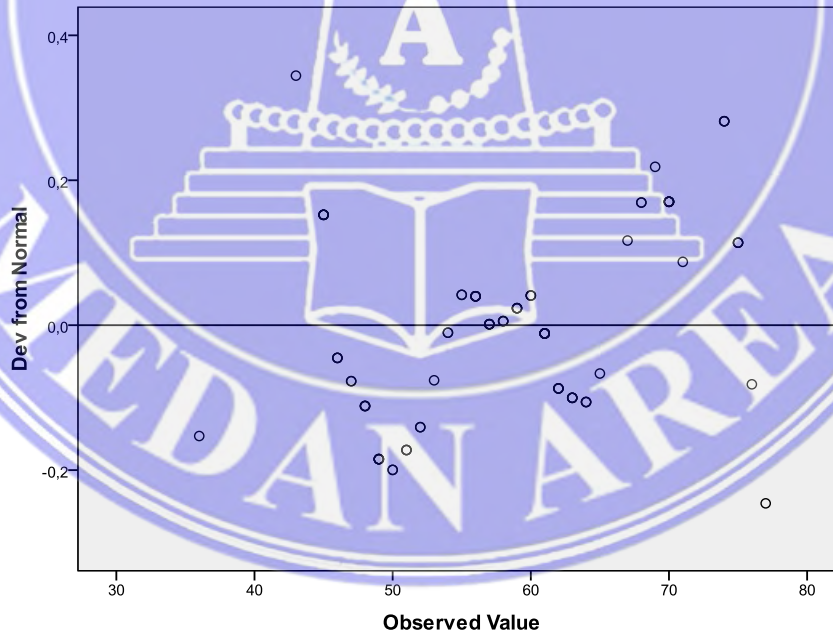
5,00      7 . 55567

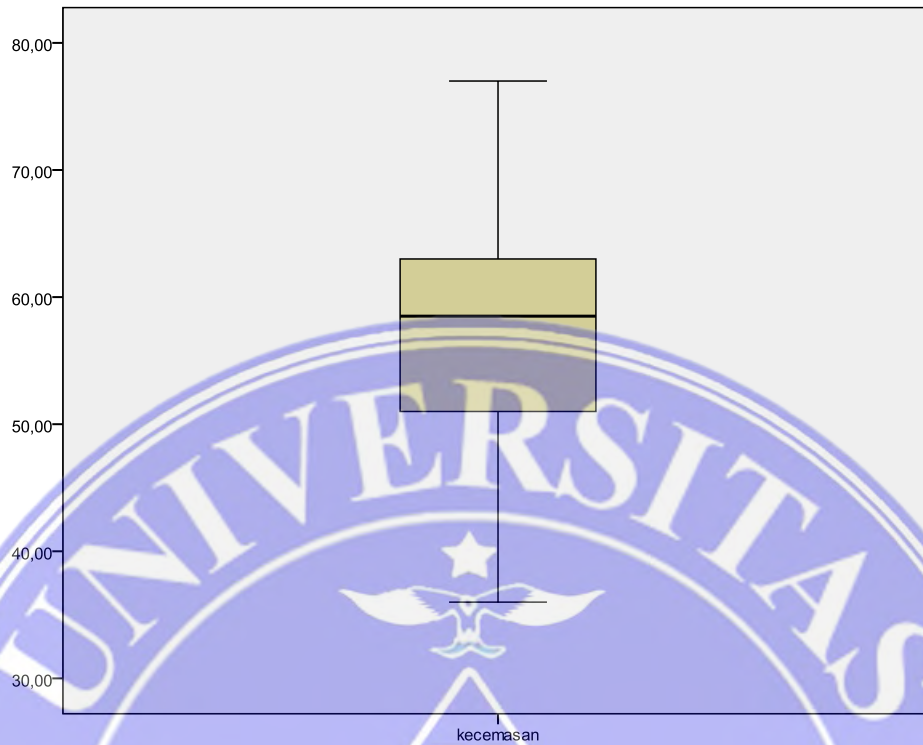
Stem width:      10,00  
Each leaf:      1 case(s)

Normal Q-Q Plot of kecemasan



Detrended Normal Q-Q Plot of kecemasan





kecemasan

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
dukungan teman sebaya	94	100,0%	0	,0%	94	100,0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
dukungan teman sebaya	Mean	146,3936	1,92547
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	142,5700	
	Upper Bound	150,2172	
	5% Trimmed Mean	146,1525	
	Median	144,5000	
	Variance	348,499	
	Std. Deviation	18,66814	
	Minimum	112,00	
	Maximum	189,00	
	Range	77,00	
	Interquartile Range	30,75	
	Skewness	,144	,249
	Kurtosis	-,687	,493

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
dukungan teman sebaya	,072	94	,200*	,981	94	,188

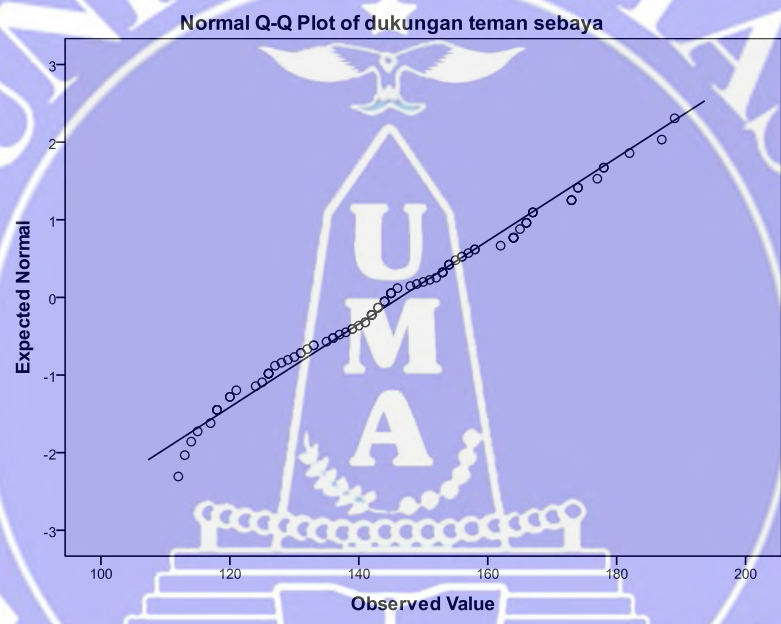
a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

dukungan teman sebaya Stem-and-Leaf Plot

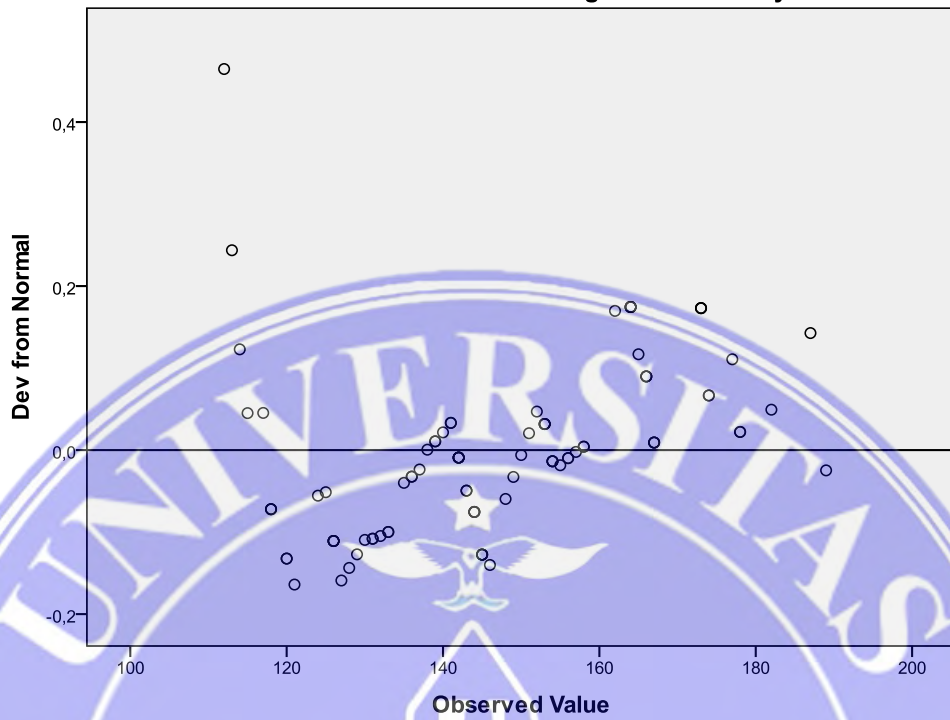
Frequency	Stem &	Leaf
8,00	11 .	23457888
12,00	12 .	001456666789
13,00	13 .	0112335667899
21,00	14 .	0112222233444445555689
16,00	15 .	01233334444566788
13,00	16 .	2444445666777
8,00	17 .	33344788
3,00	18 .	279

Stem width: 10,00  
Each leaf: 1 case(s)





Detrended Normal Q-Q Plot of dukungan teman sebaya



UJI LINIERITAS

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kecemasan * dukungan teman sebaya	94	100,0%	0	,0%	94	100,0%

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kecemasan * dukungan teman sebaya	Between Groups	(Combined)	4555,270	43	105,937	1,713	,034
		Linearity	2297,504	1	2297,504	37,143	,000
		Deviation from Linearity	2257,765	42	53,756	,869	,678
	Within Groups		3092,783	50	61,856		
Total			7648,053	93			

## Scale: SKALA KECEMASAN

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	94	100,0

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,812	50

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

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
<b>VAR00001</b>	<b>108,6064</b>	<b>148,499</b>	<b>,078</b>	<b>,812</b>
<b>VAR00002</b>	<b>107,7340</b>	<b>149,531</b>	<b>-,023</b>	<b>,816</b>
<b>VAR00003</b>	<b>107,5000</b>	<b>150,231</b>	<b>-,060</b>	<b>,817</b>
VAR00004	107,9681	142,676	,291	,808
<b>VAR00005</b>	<b>108,2234</b>	<b>145,939</b>	<b>,175</b>	<b>,811</b>
VAR00006	108,1809	142,687	,386	,805
<b>VAR00007</b>	<b>108,4574</b>	<b>147,025</b>	<b>,113</b>	<b>,812</b>
VAR00008	108,0638	142,727	,337	,806
VAR00009	107,5106	141,650	,376	,805
VAR00010	108,1064	142,806	,365	,806
VAR00011	107,5532	143,110	,300	,807
<b>VAR00012</b>	<b>108,6277</b>	<b>147,871</b>	<b>,053</b>	<b>,815</b>
<b>VAR00013</b>	<b>107,7979</b>	<b>144,486</b>	<b>,192</b>	<b>,811</b>
VAR00014	108,0532	141,556	,455	,804
<b>VAR00015</b>	<b>108,9787</b>	<b>146,236</b>	<b>,229</b>	<b>,809</b>
VAR00016	108,1915	143,060	,399	,805
VAR00017	108,6064	144,091	,272	,808
VAR00018	108,3936	142,951	,325	,807
VAR00019	107,9043	143,378	,267	,808
VAR00020	108,8085	144,866	,309	,808
VAR00021	108,3617	143,502	,341	,807
VAR00022	107,7553	142,552	,327	,807
<b>VAR00023</b>	<b>107,4255</b>	<b>143,860</b>	<b>,220</b>	<b>,810</b>
VAR00024	108,5106	144,511	,350	,807
VAR00025	108,0851	143,649	,273	,808
<b>VAR00026</b>	<b>107,4255</b>	<b>146,656</b>	<b>,109</b>	<b>,813</b>
VAR00027	108,5638	143,818	,314	,807
VAR00028	108,0957	143,098	,354	,806
VAR00029	108,8298	145,476	,250	,809
<b>VAR00030</b>	<b>108,5851</b>	<b>146,116</b>	<b>,186</b>	<b>,810</b>
<b>VAR00031</b>	<b>108,8298</b>	<b>145,691</b>	<b>,243</b>	<b>,809</b>
VAR00032	108,1277	143,962	,275	,808
<b>VAR00033</b>	<b>108,0957</b>	<b>145,356</b>	<b>,204</b>	<b>,810</b>
<b>VAR00034</b>	<b>107,2766</b>	<b>146,912</b>	<b>,101</b>	<b>,813</b>
<b>VAR00035</b>	<b>107,3404</b>	<b>145,001</b>	<b>,178</b>	<b>,811</b>
<b>VAR00036</b>	<b>107,7234</b>	<b>147,364</b>	<b>,084</b>	<b>,813</b>
<b>VAR00037</b>	<b>107,4574</b>	<b>146,337</b>	<b>,150</b>	<b>,811</b>
<b>VAR00038</b>	<b>107,5213</b>	<b>143,543</b>	<b>,228</b>	<b>,810</b>
<b>VAR00039</b>	<b>107,4468</b>	<b>144,035</b>	<b>,246</b>	<b>,809</b>
VAR00040	108,1809	140,945	,381	,805
<b>VAR00041</b>	<b>107,9362</b>	<b>145,458</b>	<b>,171</b>	<b>,811</b>
<b>VAR00042</b>	<b>107,4468</b>	<b>144,164</b>	<b>,235</b>	<b>,809</b>
VAR00043	107,7979	142,292	,361	,806
VAR00044	107,8298	142,358	,332	,806
<b>VAR00045</b>	<b>107,6809</b>	<b>144,994</b>	<b>,195</b>	<b>,810</b>
VAR00046	108,6702	141,836	,417	,804
VAR00047	108,6702	143,492	,413	,806
VAR00048	108,4468	141,304	,416	,804
VAR00049	108,0532	141,771	,324	,807
VAR00050	108,1170	140,104	,428	,803

## Scale: SKALA TEMAN SEBAYA

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	94	100,0

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,918	50

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

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
<b>VAR00001</b>	<b>148,4894</b>	<b>232,876</b>	<b>,216</b>	<b>,918</b>
VAR00002	148,8298	231,842	,288	,918
VAR00003	149,0745	225,360	,511	,916
VAR00004	148,4362	230,098	,327	,917
VAR00005	148,7979	227,948	,423	,917
VAR00006	148,8404	228,329	,335	,918
VAR00007	148,7447	229,482	,358	,917
VAR00008	148,8404	225,964	,568	,915
VAR00009	148,8723	228,242	,416	,917
VAR00010	149,0532	223,384	,604	,915
VAR00011	149,1064	226,204	,447	,916
VAR00012	149,0213	226,967	,423	,917
VAR00013	148,4468	228,508	,413	,917
VAR00014	148,7447	229,719	,293	,918
VAR00015	148,6383	229,223	,422	,917
VAR00016	148,4255	228,505	,458	,916
VAR00017	149,1702	228,766	,338	,917
VAR00018	149,0319	224,311	,600	,915
VAR00019	148,9468	226,696	,486	,916
VAR00020	149,0745	225,231	,423	,917
VAR00021	148,6277	225,268	,563	,915
VAR00022	148,7128	229,476	,322	,918
VAR00023	148,6596	228,507	,440	,917
VAR00024	148,6809	229,811	,399	,917
VAR00025	148,6383	229,459	,408	,917
VAR00026	148,7979	227,174	,429	,917
VAR00027	148,7553	226,875	,539	,916
VAR00028	149,0000	230,301	,273	,918
VAR00029	149,0106	228,269	,395	,917
VAR00030	148,8723	224,457	,619	,915
VAR00031	149,0957	229,034	,293	,918
VAR00032	149,0638	228,964	,349	,917
VAR00033	149,0000	230,667	,269	,918
VAR00034	148,9255	226,865	,507	,916
VAR00035	149,1702	223,003	,513	,916
VAR00036	149,1596	226,974	,367	,917
VAR00037	148,9255	221,855	,574	,915
VAR00038	148,9043	222,324	,610	,915
VAR00039	148,9255	228,091	,426	,917
VAR00040	148,9149	227,799	,383	,917
VAR00041	149,0957	223,313	,574	,915
VAR00042	149,4255	226,441	,362	,917
<b>VAR00043</b>	<b>149,3936</b>	<b>233,768</b>	<b>,101</b>	<b>,920</b>
VAR00044	148,9681	225,816	,518	,916
VAR00045	149,1596	230,394	,285	,918
VAR00046	148,8936	229,386	,309	,918
VAR00047	149,2021	225,238	,439	,916
VAR00048	149,0426	229,482	,285	,918
VAR00049	149,3298	228,503	,301	,918
VAR00050	148,9787	225,333	,523	,916

Catatan hasil :

Dari hasil uji validitas dan reliabilitas alat ukur diketahui bahwa pada alat ukur kecemasan terdapat 22 item yang gugur yaitu item nomor 1, 2, 3, 5, 7, 12, 13, 15, 23, 26, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, dan 45 karena nilai koefisien daya beda item-item tersebut berada dibawah 0,25 ( $< 0,25$ ), sehingga item yang valid dan dapat digunakan sebagai alat ukur penelitian ada 28 item. Untuk alat ukur dukungan teman sebaya terdapat 2 item yang gugur, yaitu item nomor 1 dan 43 karena koefisien daya beda item-item tersebut berada dibawah 0,25, sehingga item yang valid dan dapat digunakan sebagai alat ukur dalam penelitian ini ada 48 item.



UJI ASUMSI

UJI NORMALITAS SEBARAN

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kecemasan	94	100,0%	0	,0%	94	100,0%

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
kecemasan	Mean	58,3085	,93534
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	56,4511	
	Upper Bound	60,1659	
	5% Trimmed Mean	58,2151	
	Median	58,5000	
	Variance	82,237	
	Std. Deviation	9,06847	
	Minimum	36,00	
	Maximum	77,00	
	Range	41,00	
	Interquartile Range	12,50	
	Skewness	,117	,249
	Kurtosis	-,582	,493

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
kecemasan	,071	94	,200*	,976	94	,080

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

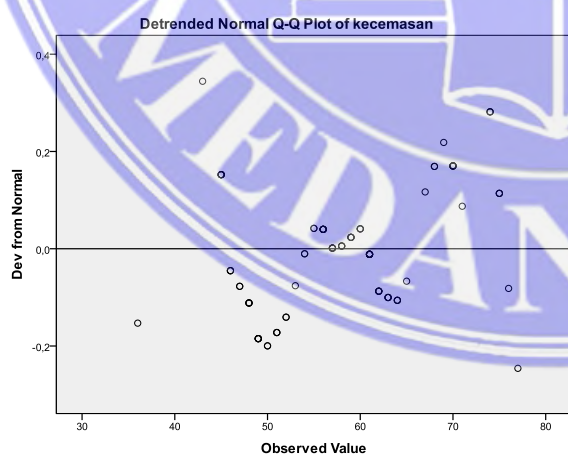
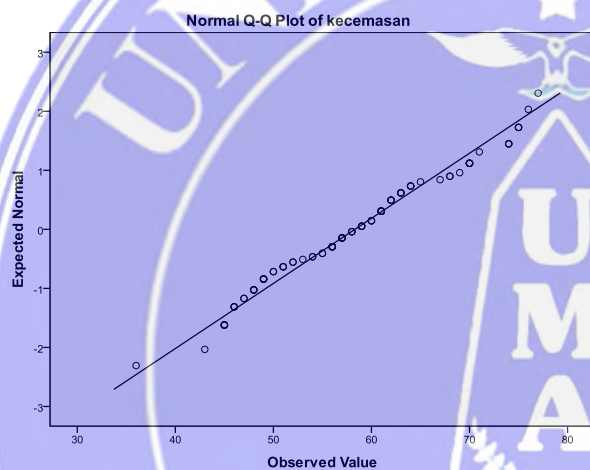
Catatan :

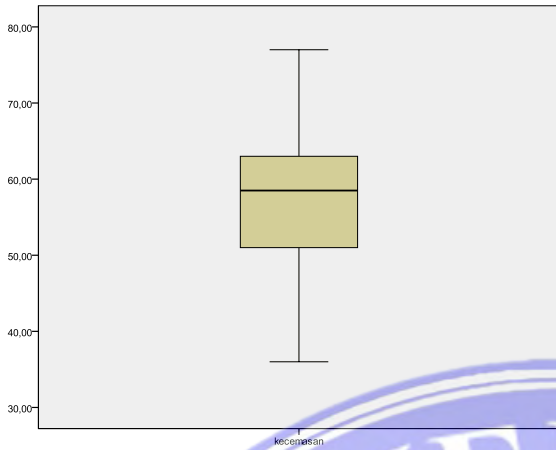
Dari hasil analisis uji normalitas sebaran menunjukkan bahwa data kecemasan berdistribusi normal yang ditunjukkan oleh koefisien normalitas Kolmogorov-Smirnov sebesar 0,071 dengan  $p > 0,05$

kecemasan Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem & Leaf
1,00	3 . 6
1,00	4 . 3
19,00	4 . 5555566677888899999
10,00	5 . 0011122344
20,00	5 . 55666666777778889999
23,00	6 . 000111111111122223333444
5,00	6 . 57889
10,00	7 . 0000001444
5,00	7 . 55567

Stem width: 10,00  
Each leaf: 1 case(s)







### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
dukungan teman sebaya	94	100,0%	0	,0%	94	100,0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
dukungan teman sebaya	Mean	146,3936	1,92547
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	142,5700	
	Upper Bound	150,2172	
	5% Trimmed Mean	146,1525	
	Median	144,5000	
	Variance	348,499	
	Std. Deviation	18,66814	
	Minimum	112,00	
	Maximum	189,00	
	Range	77,00	
	Interquartile Range	30,75	
	Skewness	,144	,249
	Kurtosis	-,687	,493

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
dukungan teman sebaya	,072	94	,200*	,981	94	,188

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

Catatan :

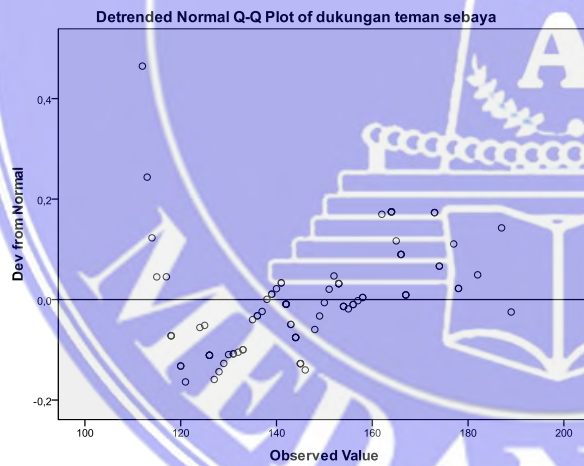
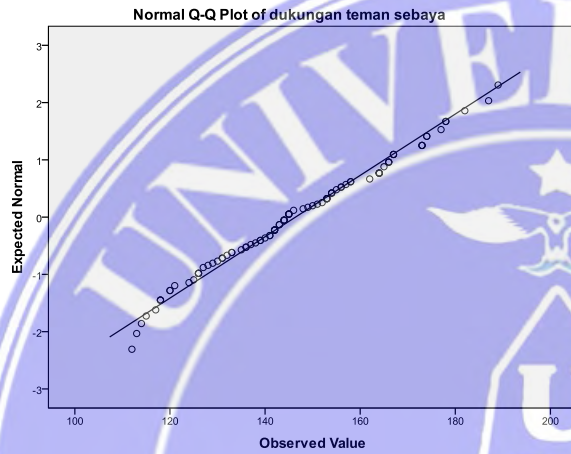
Dari hasil uji normalitas sebaran data diketahui bahwa sebaran data dukungan teman sebaya berdistribusi normal yang ditunjukkan oleh koefisien normalitas Kolmogorov-Smirnov 0,072 dengan  $p > 0,05$

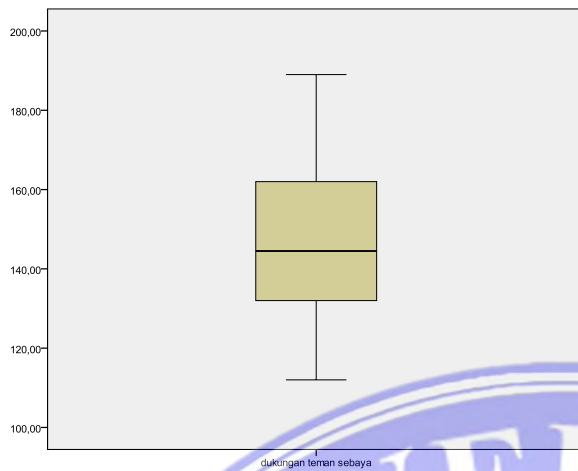
dukungan teman sebaya Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem & Leaf
8,00	11 . 23457888
12,00	12 . 001456666789

13,00	13 .	0112335667899
21,00	14 .	011222223344445555689
16,00	15 .	0123333444566788
13,00	16 .	2444445666777
8,00	17 .	33344788
3,00	18 .	279

Stem width: 10,00  
Each leaf: 1 case(s)





UJI LINIERITAS

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kecemasan * dukungan teman sebaya	94	100,0%	0	,0%	94	100,0%

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kecemasan * dukungan teman sebaya	Between Groups (Combined)	4555,270	43	105,937	1,713	,034
	Linearity	2297,504	1	2297,504	37,143	,000
	Deviation from Linearity	2257,765	42	53,756	,869	,678
Within Groups		3092,783	50	61,856		
Total		7648,053	93			

Hasil analisis uji linieritas menunjukkan bahwa variabel dukungan teman sebaya dengan kecemasan memiliki hubungan yang linier, yang ditunjukkan oleh koefisien linieritas  $F = 37,143$  dengan  $p < 0,05$

## ANALISA STATISTIK KORELASI PRODUK MOMENT

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
dukungan teman sebaya	145,1809	15,05757	94
kecemasan	58,3085	9,06847	94

### Correlations

		dukungan teman sebaya	Kecemasan
dukungan teman sebaya	Pearson Correlation	1	-,548**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	94	94
kecemasan	Pearson Correlation	-,548**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	94	94

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

### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
kecemasan * dukungan teman sebaya	-,548	,300	,772	,596

Catatan :

Hasil analisis korelasi product moment menunjukkan bahwa terdapat hubungan negatif yang signifikan antara dukungan teman sebaya dengan kecemasan yang ditunjukkan oleh koefisien  $r_{xy} = -0,548$  dengan  $p < 0,05$ . Artinya semakin tinggi dukungan teman sebaya maka akan semakin rendah kecemasan, sebaliknya semakin rendah dukungan teman sebaya maka akan semakin tinggi kecemasan. Kontribusi dukungan teman sebaya terhadap kecemasan sebesar  $R^2 = 0,300$  (30 %).



Catatan hasil :

Dari hasil uji validitas dan reliabilitas alat ukur diketahui bahwa pada alat ukur kecemasan terdapat 22 item yang gugur yaitu item nomor 1, 2, 3, 5, 7, 12, 13, 15, 23, 26, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, dan 45 karena nilai koefisien daya beda item-item tersebut berada dibawah 0,25 ( $< 0,25$ ), sehingga item yang valid dan dapat digunakan sebagai alat ukur penelitian ada 28 item. Untuk alat ukur dukungan teman sebaya terdapat 2 item yang gugur, yaitu item nomor 1 dan 43 karena koefisien daya beda item-item tersebut berada dibawah 0,25, sehingga item yang valid dan dapat digunakan sebagai alat ukur dalam penelitian ini ada 48 item.



UJI ASUMSI

UJI NORMALITAS SEBARAN

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kecemasan	94	100,0%	0	,0%	94	100,0%

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
Kecemasan	Mean	58,3085	,93534
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	56,4511	
	Upper Bound	60,1659	
	5% Trimmed Mean	58,2151	
	Median	58,5000	
	Variance	82,237	
	Std. Deviation	9,06847	
	Minimum	36,00	
	Maximum	77,00	
	Range	41,00	
	Interquartile Range	12,50	
	Skewness	,117	,249
	Kurtosis	-,582	,493

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kecemasan	,071	94	,200*	,976	94	,080

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

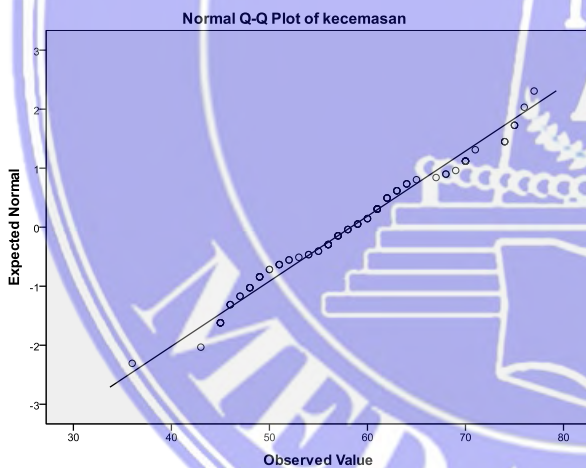
Catatan :

Dari hasil analisis uji normalitas sebaran menunjukkan bahwa data kecemasan berdistribusi normal yang ditunjukkan oleh koefisien normalitas Kolmogorov-Smirnov sebesar 0,071 dengan  $p > 0,05$

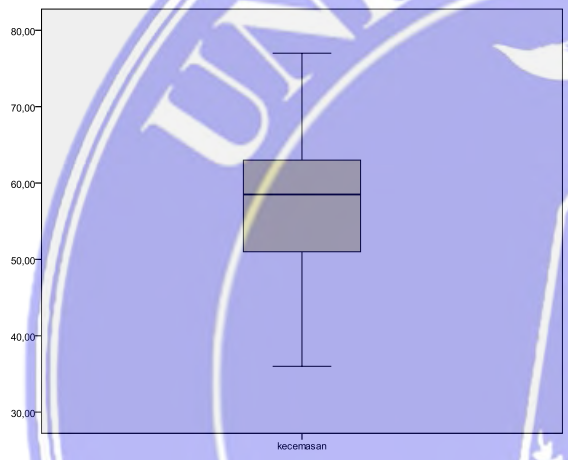
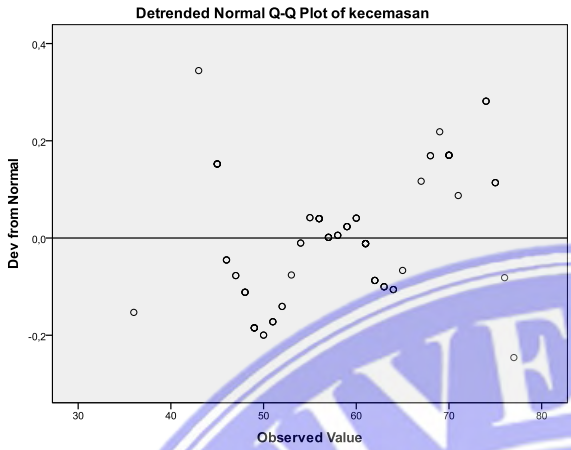
kecemasan Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
1,00	3 .	6
1,00	4 .	3
19,00	4 .	5555666677888899999
10,00	5 .	0011122344
20,00	5 .	5566666677778889999
23,00	6 .	00011111111122223333444
5,00	6 .	57889
10,00	7 .	0000001444
5,00	7 .	55567

Stem width: 10,00  
Each leaf: 1 case(s)







### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungantemansebaya	94	100,0%	0	,0%	94	100,0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
Dukungantemansebaya	Mean	146,3936	1,92547
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	142,5700	
	Upper Bound	150,2172	
	5% Trimmed Mean	146,1525	
	Median	144,5000	
	Variance	348,499	
	Std. Deviation	18,66814	
	Minimum	112,00	
	Maximum	189,00	
	Range	77,00	
	Interquartile Range	30,75	
	Skewness	,144	,249
	Kurtosis	-,687	,493

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Dukungantemansebaya	,072	94	,200*	,981	94	,188

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

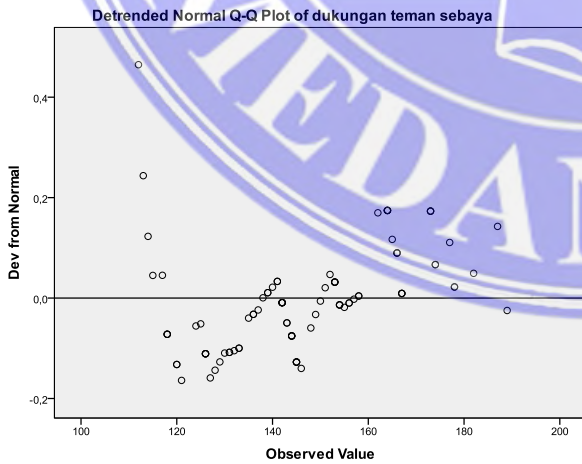
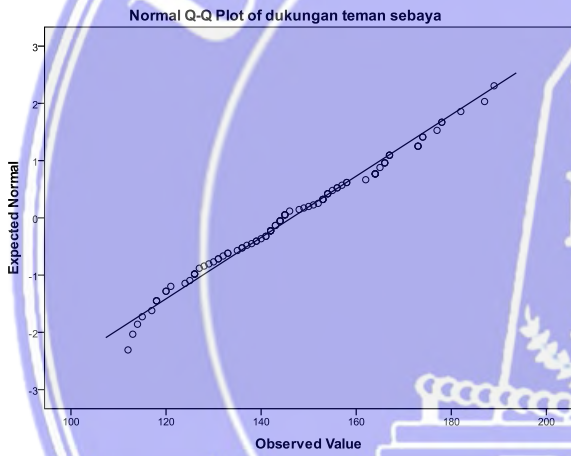
Catatan :

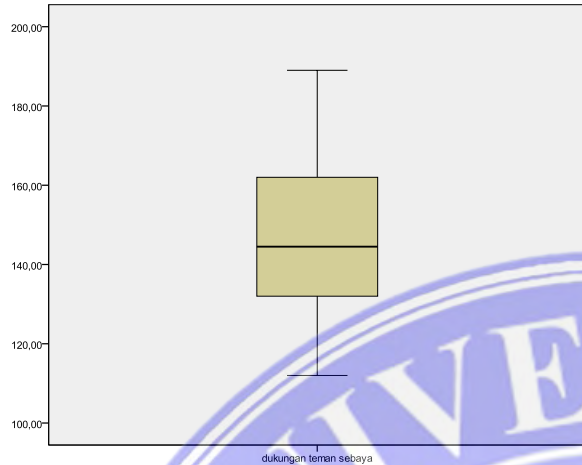
Dari hasil uji normalitas sebaran data diketahui bahwa sebaran data dukungan teman sebaya berdistribusi normal yang ditunjukkan oleh koefisien normalitas Kolmogorov-Smirnov 0,072 dengan  $p > 0,05$

dukungantemansebaya Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
8,00	11 .	23457888
12,00	12 .	001456666789
13,00	13 .	0112335667899
21,00	14 .	011222223344445555689
16,00	15 .	0123333444566788
13,00	16 .	2444445666777
8,00	17 .	33344788
3,00	18 .	279

Stem width: 10,00  
Each leaf: 1 case(s)





UJI LINIERITAS

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kecemasan * dukungantemansebaya	94	100,0%	0	,0%	94	100,0%

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kecemasan * dukungantemanseba ya	Between Groups	(Combined)	4555,270	43	105,937	1,713	,034
		Linearity	2297,504	1	2297,504	37,143	,000
		Deviation from Linearity	2257,765	42	53,756	,869	,678
	Within Groups		3092,783	50	61,856		
	Total		7648,053	93			

Hasil analisis uji linieritas menunjukkan bahwa variabel dukungan teman sebaya dengan kecemasan memiliki hubungan yang linier, yang ditunjukkan oleh koefisien linieritas  $F = 37,143$  dengan  $p < 0,05$



## ANALISA STATISTIK KORELASI PRODUK MOMENT

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
dukungantemansebaya	145,1809	15,05757	94
Kecemasan	58,3085	9,06847	94

### Correlations

		dukunganteman sebaya	Kecemasan
dukungantemansebaya	Pearson Correlation	1	-,548**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	94	94
Kecemasan	Pearson Correlation	-,548**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	94	94

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

### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
kecemasan * dukungantemansebaya	-,548	,300	,772	,596

Catatan :

Hasil analisis korelasi product moment menunjukkan bahwa terdapat hubungan negatif yang signifikan antara dukungan temansebaya dengan kecemasan yang ditunjukkan oleh koefisien $r_{xy} = -0,548$  dengan  $p < 0,05$ . Artinya semakin tinggi dukungan teman sebaya maka akan semakin rendah kecemasan, sebaliknya semakin rendah dukungan temansebaya maka akan semakin tinggi kecemasan. Kontribusi dukungan teman sebaya terhadap kecemasan sebesar  $R^2 = 0,300$  (30 %).