

DAFTAR PUSTAKA

- Allport, S. 1990. Psikologi Kepribadian. Jakarta : Grafikatama Offset.
- Barus, Indri Anggraini. 2011. Perbedaan Kemampuan Komunikasi Interpersonal Ditinjau Dari Tipe Kepribadian Ekstrovert dan Introvert Pada Remaja Di Lingkungan VI Kelurahan Tanjung Selamat Medan. *Skripsi* (Tidak Diterbitkan) Fakultas Psikologi UMA, Medan.
- Chaplin, D. J. 2006. Kamus Lengkap Psikologi. Penerjemah : Kartini Kartono. Jakarta : PT. Rajagrafindo Persada.
- Hadi dan Lindzey. 1999/*Psikologi Kepribadian* Jakarta. Grafikatama Offset.
- Hadi, S.1987. *Metodologi Research Jilid II*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Hardjana, A.M 1994. *Stres Tanpa Distres*. Yogyakarta: Karsius
- [Http//pamuncar.blogspot.com/2012/06](http://pamuncar.blogspot.com/2012/06)
- Rasmun. 2004. *Stres, koping & Adaptasi*. Jakarta: Sagung Seto
- Ratna Sari, D. Dkk. 2006. Stress dan Koping Perawat Kepribadian Tipe A dan kepribadian Tipe B di Ruang Rawat Inap RSUD. PIRNGADI MEDAN. *Jurnal Keperawatan Rufaidah Sumatera Utara*, Volume 2 Nomor 1. Medan.
- Suryabrata, E. 1985. Psikologi Kepribadian . Jakarta : Grafikatama Offset.
- Tampubolon, Shinta J.R. 2012. Perbedaan Coping Stres Ditinjau Dari Jenis Kelamin Pada Remaja Yatim Piatu di SOS Children's Village. *Skripsi* (Tidak Diterbitkan) Fakultas Psikologi UMA, Medan.
- Taufik, Muhammad Arif. 2014. Perbedaan Kecemasan Berbicara Di Depan Umum Pada Mahasiswa Tipe Kepribadian Ekstrovert dan Introvert Di Fakultas Psikologi UMA. *Skripsi* (Tidak Diterbitkan) Fakultas Psikologi UMA, Medan.
- Yusdiana, 2013. Perbedaan Adversity Quotient Ditinjau Dari Tipe Kepribadian Ekstrovert dan Introvert Remaja Di SMAN 19 Medan. *Skripsi* (Tidak Diterbitkan) Fakultas Psikologi UMA, Medan.
- Yusra, Riska. 2010. *Hubungan Antara Kecerdasan Emosional Dengan Coping Stres Menyelesaikan Skripsi Pada Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Medan Area*. Skripsi (Tidak Diterbitkan) Fakultas Psikologi UMA, Medan.





LAMPIRAN A
ALAT UKUR PENELITIAN

Skala *Coping* Stres

DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut sesuai dengan keadaan diri anda

1. Nama (inisial) :
2. Usia :
3. Stambuk :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

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

SS = Bila merasa SANGAT SERING dengan pernyataan yang diajukan

S = Bila merasa SERING dengan pernyataan yang diajukan

J = Bila merasa JARANG dengan pernyataan yang diajukan

TP = Bila merasa TIDAK PERNAH dengan pernyataan yang diajukan

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

Contoh :

No	Pernyataan	SS	S	J	TP
1.	Saya menceritakan masalah yang saya hadapi pada teman saya.	√			

Tanda checklist (√) menunjukkan seseorang itu SANGAT SERING terhadap pernyataan yang diajukan

SELAMAT BEKERJA

SKALA *Coping* Stres

No	PERNYATAAN	SS	S	J	TP
1	Saya menceritakan masalah yang saya hadapi pada teman saya.				
2	Walaupun waktu pengumpulan skripsi sudah dekat, saya tetap optimis untuk menyelesaikannya.				
3	Jika tidak disapa terlebih dahulu, oleh orang lain, maka saya akan diam saja.				
4	Saya tidak yakin menceritakan masalah saya pada teman lain.				
5	Walaupun saya sibuk dalam penyusunan skripsi, saya tetap berkomunikasi dengan baik pada teman.				
6	Saya merespon teman saya dengan baik.				
7	Saya kurang bersemangat mengerjakan revisi skripsi dari dosen.				
8	Terkadang, saya merasa malas ke kampus jika mengingat skripsi.				

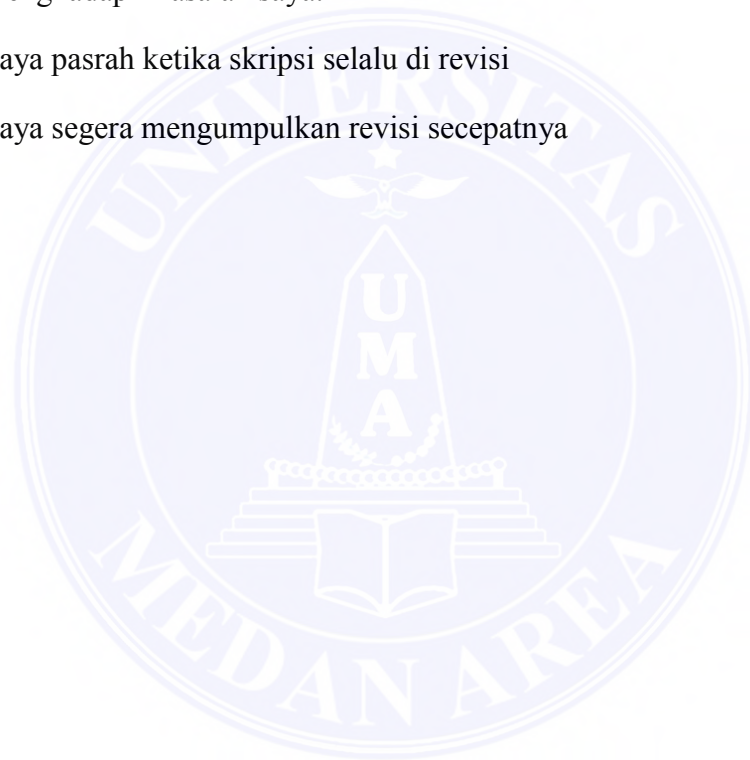
- 9 Saya rajin ke kampus, walaupun banyak kendala pada skripsi saya.
- 10 Saya tidak merespon teman yang menyapa saya.
- 11 Saya hanya memakai referensi dari buku psikologi saja.
- 12 Sebagai tambahan referensi buku, saya mencoba browsing di internet.
- 13 Saya bertanya kepada dosen mengenai tata cara penulisan skripsi.
- 14 Saya hanya memanfaatkan waktu yang kosong untuk menyelesaikan skripsi.
- 15 Untuk mempermudah dalam pembuatan skripsi, saya mencari referensi buku.
- 16 Saya malas bertanya kepada dosen mengenai skripsi.
- 17 Saya meluangkan waktu yang maksimal dalam pembuatan skripsi.
- 18 Banyak kesulitan yang saya alami dalam mencari buku referensi.
- 19 Saya terlebih dahulu mempersiapkan teori dan data untuk skripsi saya.
- 20 Saya sama sekali tidak mempersiapkan teori dan data untuk skripsi saya.

- 21 Saya pasrah terhadap sesuatu masalah.
- 22 Saya tetap menggabungkan pekerjaan lain walau skripsi ada.
- 23 Saya tidak melakukan pekerjaan lain yang dapat mengganggu konsentrasi.
- 24 Saya menghilangkan masalah yang membuat saya stres dengan bercanda bersama teman-teman.
- 25 Saya berteriak sekeras-kerasnya, sehingga masalah yang mengganjal dihati menjadi berkurang.
- 26 Saya fokus pada skripsi saya.
- 27 Saya menghilangkan masalah dengan tidak berhadapan langsung dengan orang yang membuat saya kesal.
- 28 Saya tidak bisa fokus ke skripsi karena ada kegiatan lain.
- 29 Setelah saya revisi skripsi baru menjumpai dosen untuk bimbingan.
- 30 Saya menyelesaikan revisian ketika mau menjumpai dosen.

- 31 Saya berusaha mencari informasi tentang cara yang paling efektif dalam menyelesaikan masalah yang saya hadapi.
- 32 Saya menghindar dari masalah untuk sementara waktu, dengan mencari hiburan.
- 33 Disaat pengerjaan skripsi saya tetap mengerjakannya walau berat.
- 34 Saya tidak berusaha meminta saran dari teman.
- 35 Saya tetap menerima kritikan dari dosen walau berat.
- 36 Saya melampiaskan kemarahan saya.
- 37 Saya menghadapi masalah saya sendiri.
- 38 Saya akan meredam kemarahan saya.
- 39 Jika kurang memungkinkan saya memilih untuk cuti sesaat.
- 40 Sejenak saya akan istirahat untuk meringankan beban.
- 41 Saya optimis dalam menyelesaikan masalah yang ada.

- 42 Saya merasa setiap masalah yang saya hadapi tidak ada jalan keluarnya.
- 43 Saya pesimis terhadap masalah yang saya hadapi.
- 44 Baik nasehat maupun saran, teman-teman tidak ada yang membantu.
- 45 Saya membutuhkan nasehat orang lain dalam menyelesaikan masalah saya.
- 46 Saya menganggap tidak ada sesuatu yang terjadi terhadap saya walaupun kenyataannya saya memiliki masalah.
- 47 Saya memandang masalah yang saya hadapi, selalu ada jalan keluarnya.
- 48 Saya merasa seperti dihantui masalah.
- 49 Teman saya rela mengorbankan waktunya untuk membantu saya.
- 50 Dalam pengerjaan skripsi, teman tidak membantu saya.
- 51 Saya lebih baik menangis sendiri daripada mendekati diri/berdoa kepada Tuhan.

- 52 Saya menyerahkan segala sesuatunya hanya kepada Tuhan.
- 53 Ketika saya ada masalah, saya malas melaksanakan ibadah.
- 54 Menurut saya, sholat adalah solusi terbaik dalam menghadapi masalah saya.
- 55 Saya pasrah ketika skripsi selalu di revisi
- 56 Saya segera mengumpulkan revisi secepatnya



Skala Ekstrovert dan Introvert

DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut sesuai dengan keadaan diri anda

1. Nama (inisial) :
2. Usia :
3. Stambuk :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

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

YA = Bila merasa SESUAI dengan pernyataan yang diajukan

TIDAK = Bila merasa TIDAK SESUAI dengan pernyataan yang diajukan

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

Contoh :

No	Pernyataan	YA	TIDAK
1.	Saat diskusi kelompok, saya banyak berbicara dan memberi ide.	√	

Tanda checklist (√) menunjukkan seseorang itu SESUAI terhadap pernyataan yang diajukan

SELAMAT BEKERJA

No	PERNYATAAN	YA	TIDAK
1	Saat diskusi kelompok, saya banyak berbicara dan memberi ide.		
2	Saya lebih suka menonton TV daripada membaca novel.		
3	Saya tidak suka suasana ramai.		
4	Saya merasa tidak nyaman dengan situasi ramai.		
5	Saya aktif dalam berorganisasi.		
6	Saya tidak bisa bekerja secara bersamaan.		
7	Saya mudah lelah.		
8	Saya tidak bisa berkonsentrasi dengan baik dilingkungan yang berisik.		
9	Saya lebih banyak bicara daripada diam.		

- 10 Saya mudah bergaul dengan orang yang baru dikenal.
- 11 Saya menyukai perdebatan.
- 12 Saya tidak suka mengambil resiko besar.
- 13 Saya merasa tidak nyaman dan tidak bisa berkonsentrasi saat ada yang mengawasi saya.
- 14 Saya tidak suka konflik.
- 15 Ketika ada kegiatan kelompok, saya berperilaku seperti seorang pengamat.
- 16 Saya suka keramaian.
- 17 Saya lebih suka berbicara empat mata daripada berkelompok.
- 18 Saya menyukai pekerjaan yang tidak terlalu memberatkan saya.
- 19 Saya lebih suka sendirian.
- 20 Saya tidak bisa tenang jika suatu konflik tidak terselesaikan.
- 21 Saya lebih senang menulis cerita dalam bentuk diary, daripada bercerita (curhat) kepada teman.

- 22 Saya cenderung bertindak sebelum berfikir.
- 23 Saya tidak suka melakukan banyak hal secara bersamaan.
- 24 Saya cenderung mudah panik, sebelum mengetahui kebenaran suatu kejadian.
- 25 Saya menjawab suatu pertanyaan dengan cepat dan kadang-kadang tanpa berpikir panjang.
- 26 Saya membuat rencana untuk masa depan, tetapi saya jarang menindak lanjuti.
- 27 Saya selalu memikirkan sesuatu sebelum berbicara.
- 28 Saya menghabiskan uang secukupnya, karena saya suka menabung.
- 29 Saat senang, marah dan sedih, saya menceritakannya pada teman saya.
- 30 Saya mengerjakan suatu pekerjaan secara terencana.
- 31 Jika tugas kuliah saya selesai, saya cek kembali.
- 32 Saya tidak teliti dalam menyelesaikan tugas.
- 33 Saya pendengar yang baik.
- 34 Ketika saya memiliki pertanyaan, saya ingin seseorang menjawab dan merespon dengan cepat.
- 35 Saya benci basa-basi tapi saya suka bicara mendalam tentang topik yang menarik dan penting.

- 36 Saya tidak bisa menyembunyikan suasana hati pada teman saya.
- 37 Saya meminta solusi pada teman jika saya ada masalah.
- 38 Saya sering introspeksi diri.



LAMPIRAN B

DATA PENELITIAN

NO	NAMA	NO AITEM SKALA COPING STRESS											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
2		1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3		0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
4		1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1
5		0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
6		0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1
7		1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1
8		1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0
9		0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
10		1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11		1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
12		1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
13		0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
14		1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
15		0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
16		1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
18		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19		1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20		0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
21		0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
22		0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
23		1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
24		0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
25		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
27		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28		0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
29		0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0
30		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31		0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
32		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
33		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
34		1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0
35		1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
36		1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1

37	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
38	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1
39	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1
40	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0
41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
42	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
44	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
45	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
46	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
47	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
48	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
56	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
59	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
61	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
62	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
63	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
64	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1
65	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
66	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
68	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1
69	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1
73	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1
74	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
75	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
76	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
77	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1

78	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
79	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
80	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1





LAMPIRAN C
RELIABILITAS DAN VALIDITAS
SKALA

Reliability

Scale: kepribadian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	160	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	160	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
,960	,960	38

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	,5375	,50016	160
VAR00002	,4438	,49839	160

VAR00003	,6875	,46497	160
VAR00004	,6000	,49144	160
VAR00005	,5125	,50141	160
VAR00006	,4750	,50094	160
VAR00007	,5438	,49965	160
VAR00008	,6750	,46985	160
VAR00009	,3625	,48223	160
VAR00010	,6000	,49144	160
VAR00011	,5188	,50122	160
VAR00012	,5563	,49839	160
VAR00013	,6313	,48398	160
VAR00014	,6000	,49144	160
VAR00015	,5563	,49839	160
VAR00016	,3313	,47214	160
VAR00017	,5188	,50122	160
VAR00018	,5938	,49267	160
VAR00019	,4313	,49681	160
VAR00020	,3125	,46497	160
VAR00021	,5188	,50122	160
VAR00022	,4563	,49965	160
VAR00023	,4375	,49764	160
VAR00024	,5875	,49383	160
VAR00025	,6188	,48722	160
VAR00026	,6125	,48871	160

VAR00027	,4563	,49965	160
VAR00028	,5125	,50141	160
VAR00029	,5563	,49839	160
VAR00030	,5375	,50016	160
VAR00031	,6188	,48722	160
VAR00032	,6000	,49144	160
VAR00033	,5563	,49839	160
VAR00034	,5313	,50059	160
VAR00035	,6063	,49011	160
VAR00036	,4875	,50141	160
VAR00037	,6000	,49144	160
VAR00038	,4625	,50016	160

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	,533	,313	,688	,375	2,200	,008	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	19,7063	136,196	,455	.	,960
VAR00002	19,8000	138,991	,214	.	,961
VAR00003	19,5563	134,865	,618	.	,959

VAR00004	19,6438	134,319	,632	.	,959
VAR00005	19,7313	135,921	,478	.	,960
VAR00006	19,7688	136,820	,400	.	,960
VAR00007	19,7000	136,425	,435	.	,960
VAR00008	19,5688	134,561	,640	.	,959
VAR00009	19,8813	136,998	,401	.	,960
VAR00010	19,6438	136,432	,443	.	,960
VAR00011	19,7250	136,150	,458	.	,960
VAR00012	19,6875	133,474	,698	.	,959
VAR00013	19,6125	133,560	,712	.	,959
VAR00014	19,6438	132,910	,760	.	,958
VAR00015	19,6875	131,914	,838	.	,958
VAR00016	19,9125	136,156	,488	.	,960
VAR00017	19,7250	132,603	,771	.	,958
VAR00018	19,6500	132,820	,766	.	,958
VAR00019	19,8125	133,675	,682	.	,959
VAR00020	19,9313	135,901	,520	.	,960
VAR00021	19,7250	134,389	,612	.	,959
VAR00022	19,7875	133,011	,737	.	,958
VAR00023	19,8063	132,975	,744	.	,958
VAR00024	19,6563	133,648	,689	.	,959
VAR00025	19,6250	134,425	,628	.	,959
VAR00026	19,6313	134,020	,663	.	,959
VAR00027	19,7875	133,690	,677	.	,959

VAR00028	19,7313	134,085	,639	.	,959
VAR00029	19,6875	132,883	,751	.	,958
VAR00030	19,7063	133,995	,649	.	,959
VAR00031	19,6250	135,204	,557	.	,959
VAR00032	19,6438	134,180	,644	.	,959
VAR00033	19,6875	134,267	,627	.	,959
VAR00034	19,7125	135,175	,544	.	,959
VAR00035	19,6375	133,667	,693	.	,959
VAR00036	19,7563	133,921	,654	.	,959
VAR00037	19,6438	133,237	,730	.	,958
VAR00038	19,7813	135,052	,555	.	,959

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20,2438	141,758	11,90621	38



LAMPIRAN D

UJI ASUMSI (UJI NORMALITAS
DAN UJI HOMOGENITAS)

NPar Tests

Notes

Output Created		24-Nov-2015 12:11:15
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet9
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	160
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=VAR00001 /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,032
	Elapsed Time	00:00:00,021
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
COPING STRESS	160	176,9875	15,71002	127,00	219,00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		COPING STRESS
N		160
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	176,9875
	Std. Deviation	15,71002
Most Extreme Differences	Absolute	,050
	Positive	,050
	Negative	-,039
Kolmogorov-Smirnov Z		,633
Asymp. Sig. (2-tailed)		,817

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
COPING STRESS	160	100,0%	0	,0%	160	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
COPING STRESS	Mean	176,9875	1,24199
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	174,5346	
	Upper Bound	179,4404	
	5% Trimmed Mean	177,0486	
	Median	176,0000	
	Variance	246,805	
	Std. Deviation	15,71002	
	Minimum	127,00	
	Maximum	219,00	
	Range	92,00	
	Interquartile Range	22,75	
	Skewness	-,023	,192

Descriptives

		Statistic	Std. Error
COPING STRESS	Mean	176,9875	1,24199
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	174,5346	
	Upper Bound	179,4404	
	5% Trimmed Mean	177,0486	
	Median	176,0000	
	Variance	246,805	
	Std. Deviation	15,71002	
	Minimum	127,00	
	Maximum	219,00	
	Range	92,00	
	Interquartile Range	22,75	
	Skewness	-,023	,192
	Kurtosis	,385	,381

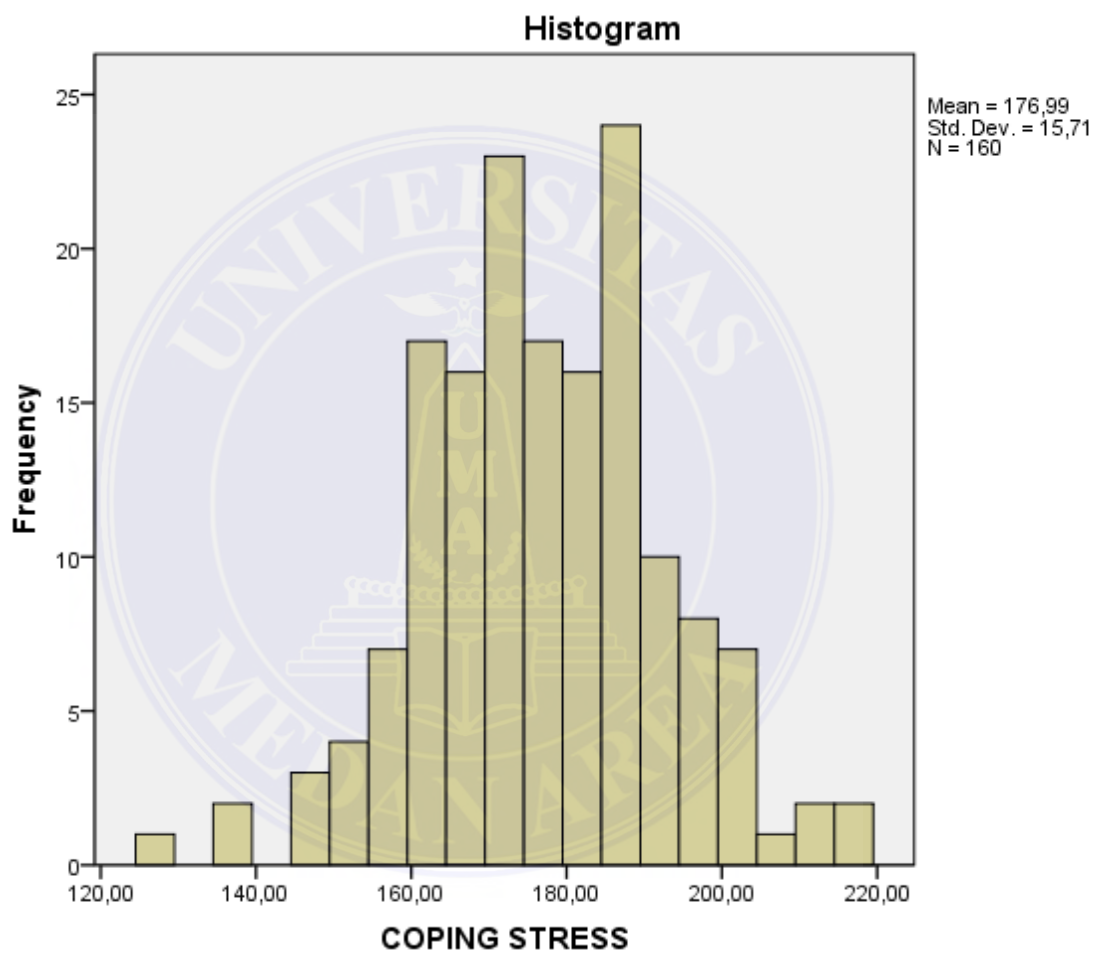
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
COPING STRESS	,050	160	,200 [*]	,993	160	,655

a. Lilliefors Significance Correction

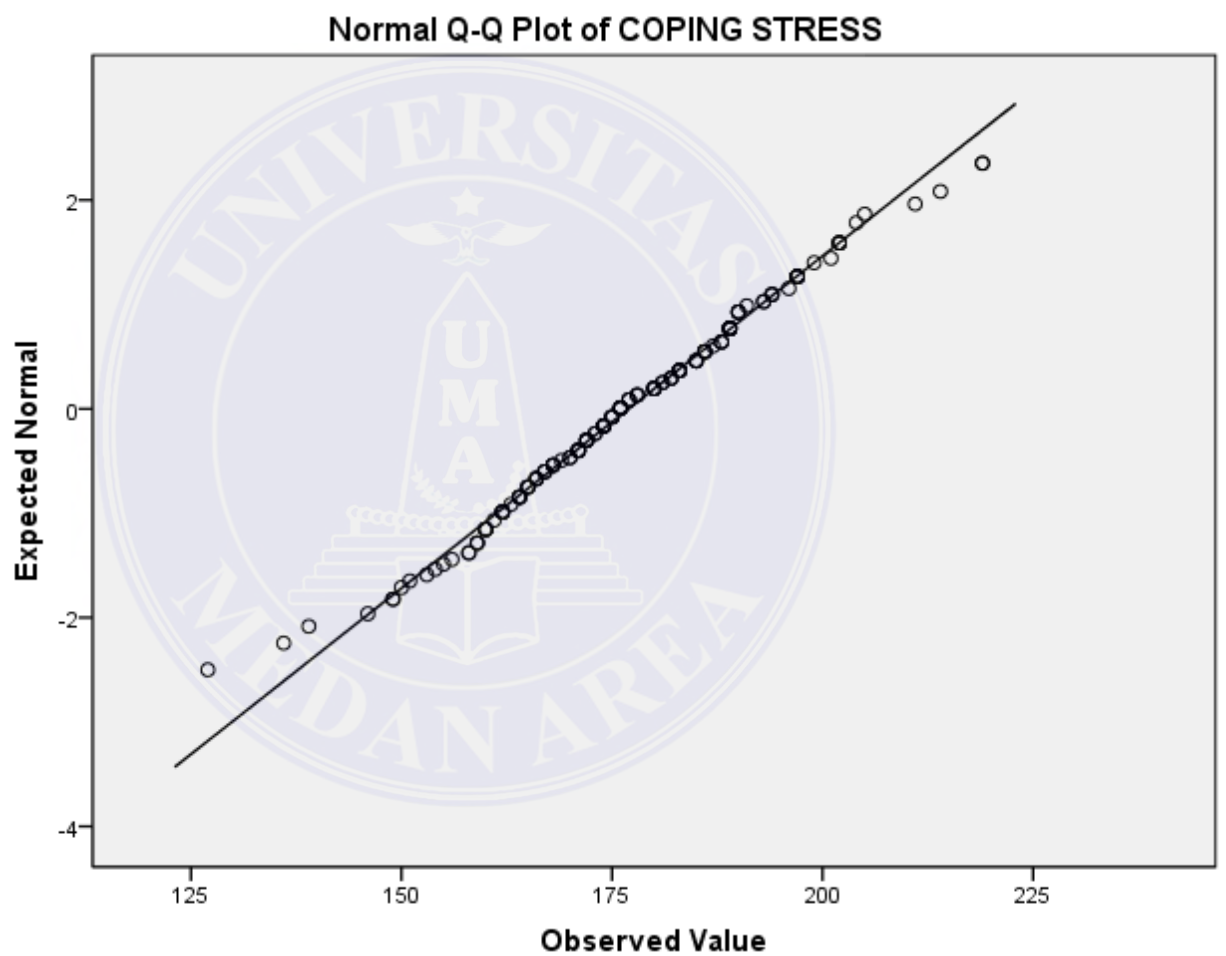
*. This is a lower bound of the true significance.

Histograms

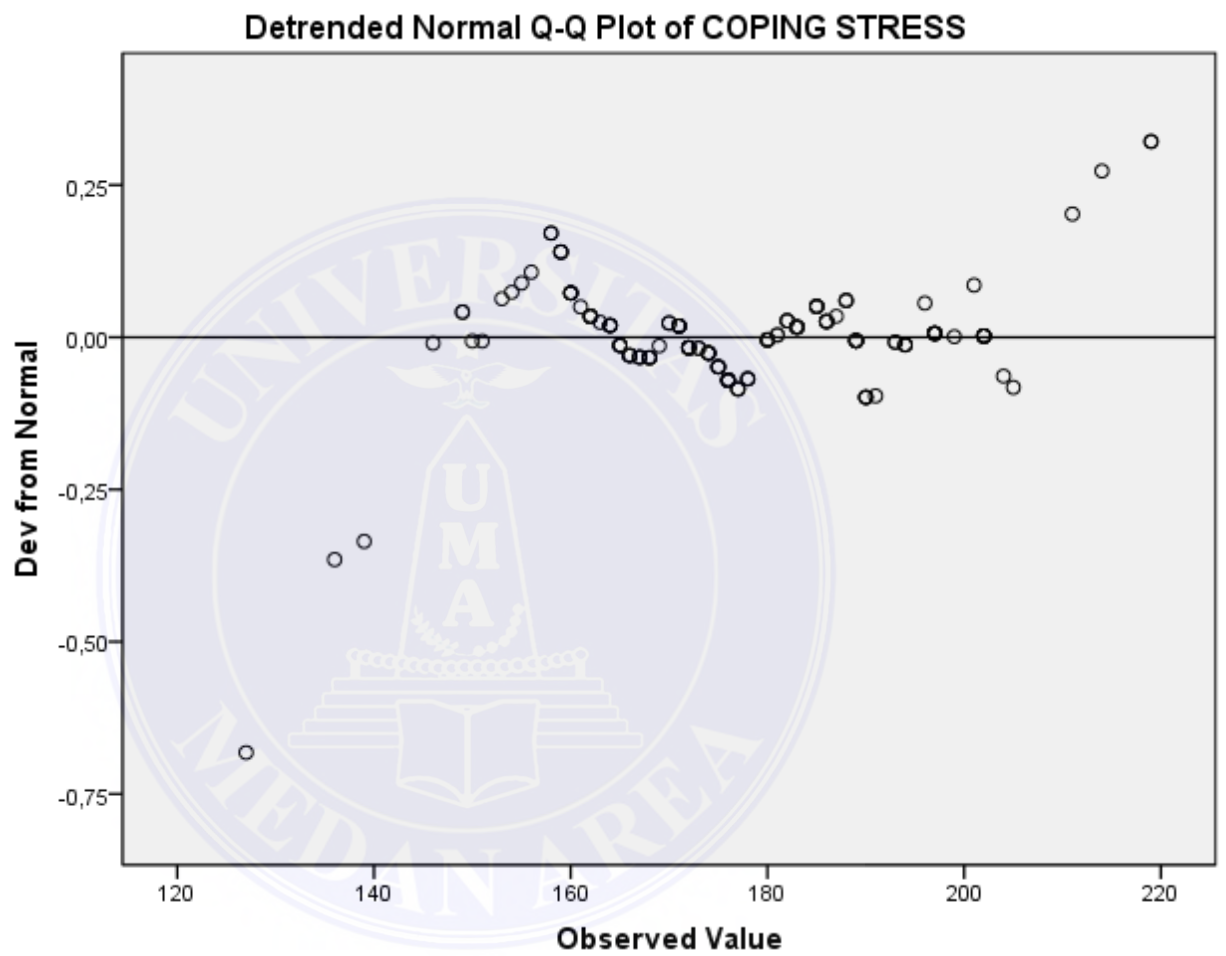


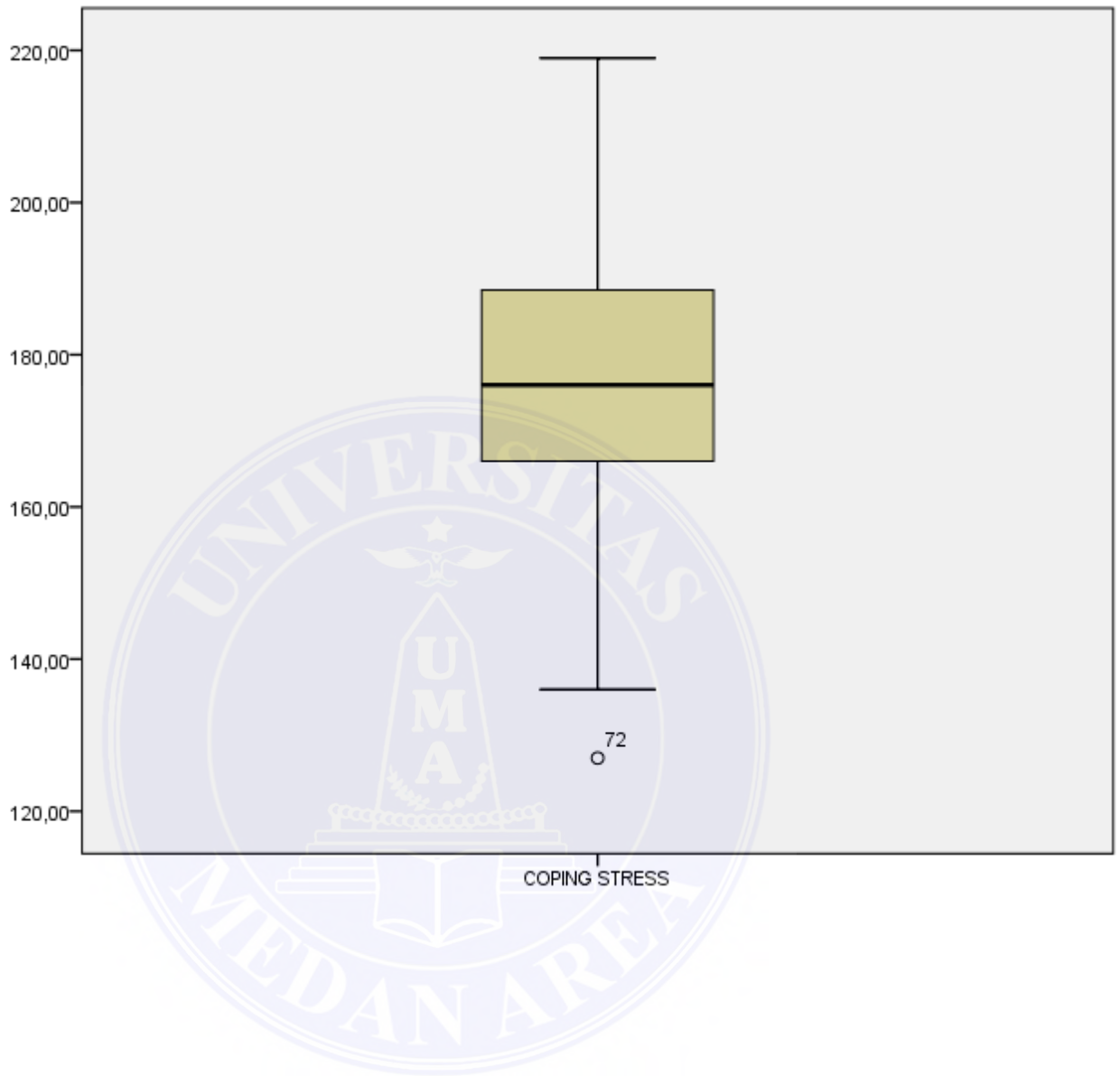
Stem-and-Leaf Plots

Normal Q-Q Plots



Detrended Normal Q-Q Plots





Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kepribadian	160	100,0%	0	,0%	160	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
kepribadian	Mean	20,2438	,94127
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	18,3847	
	Upper Bound	22,1028	
	5% Trimmed Mean	20,1042	
	Median	14,0000	
	Variance	141,758	
	Std. Deviation	11,90621	
	Minimum	4,00	
	Maximum	38,00	
	Range	34,00	
	Interquartile Range	22,00	
	Skewness	,230	,192

Descriptives

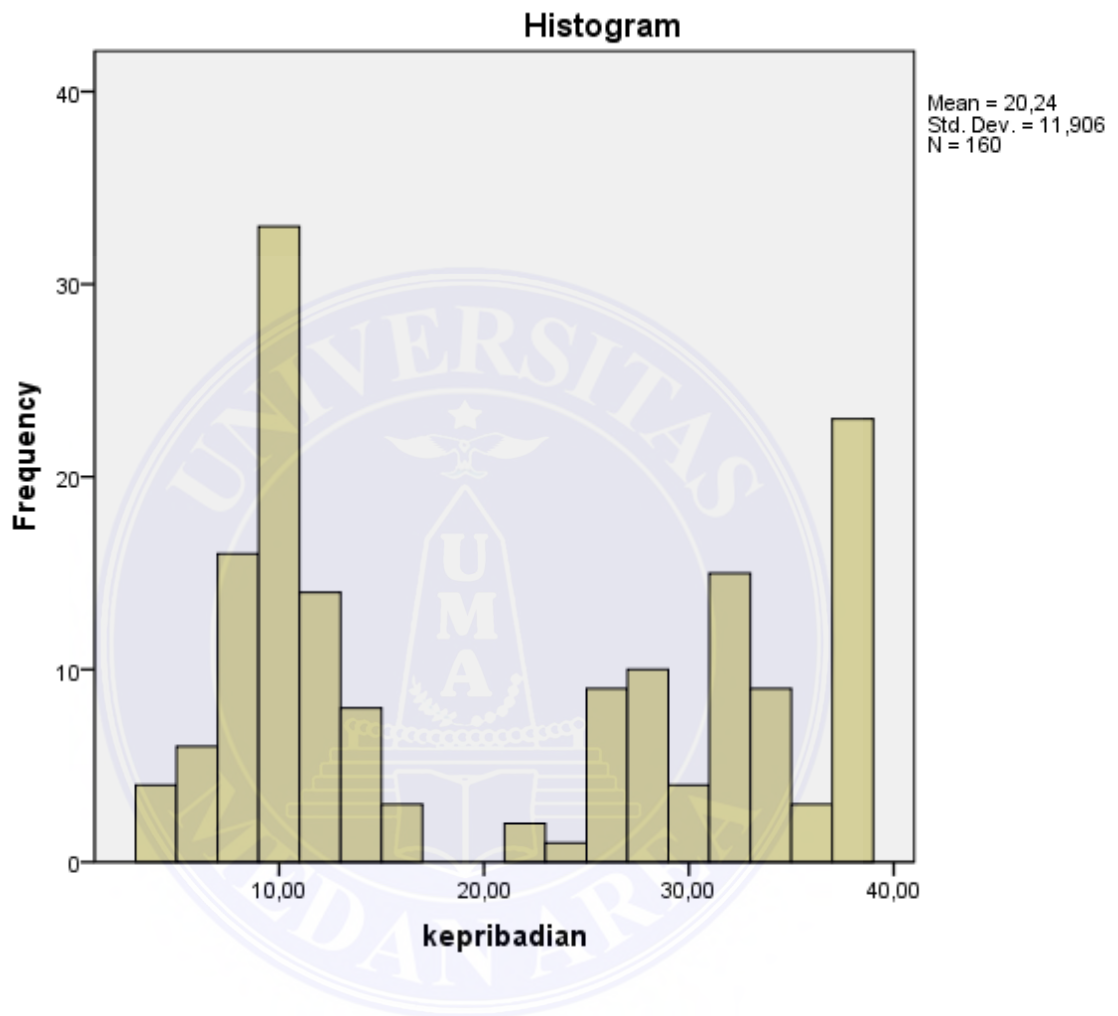
		Statistic	Std. Error
kepribadian	Mean	20,2438	,94127
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	18,3847	
	Upper Bound	22,1028	
	5% Trimmed Mean	20,1042	
	Median	14,0000	
	Variance	141,758	
	Std. Deviation	11,90621	
	Minimum	4,00	
	Maximum	38,00	
	Range	34,00	
	Interquartile Range	22,00	
	Skewness	,230	,192
	Kurtosis	-1,635	,381

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
kepribadian	,222	160	,065	,851	160	,153

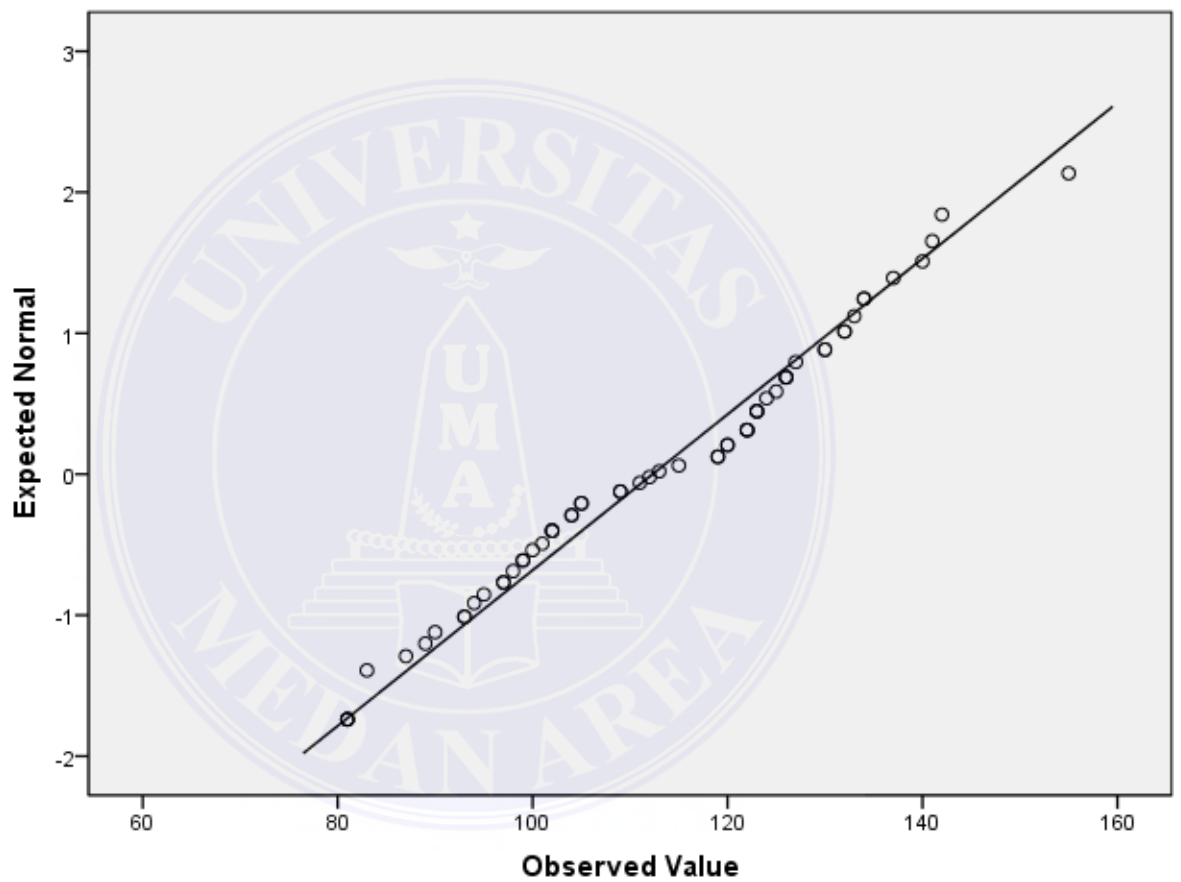
a. Lilliefors Significance Correction

Histograms

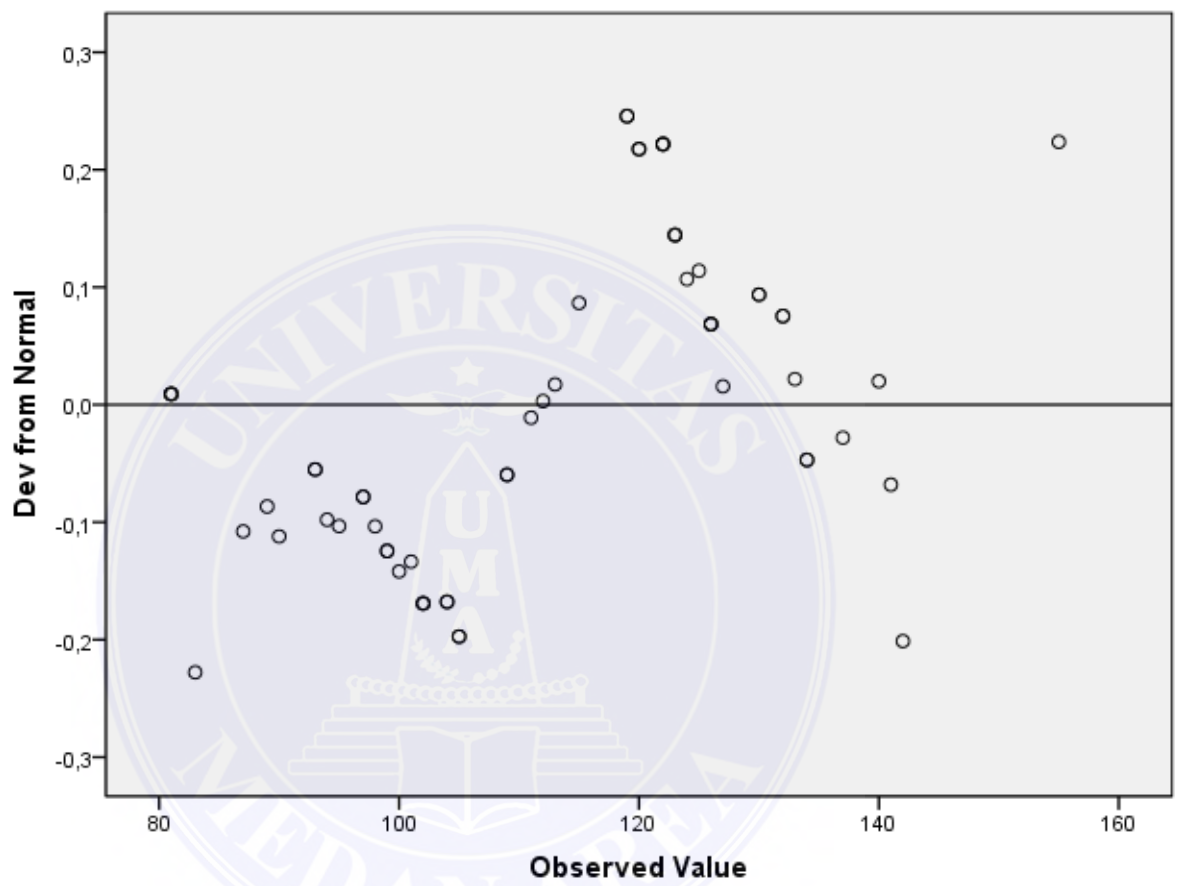


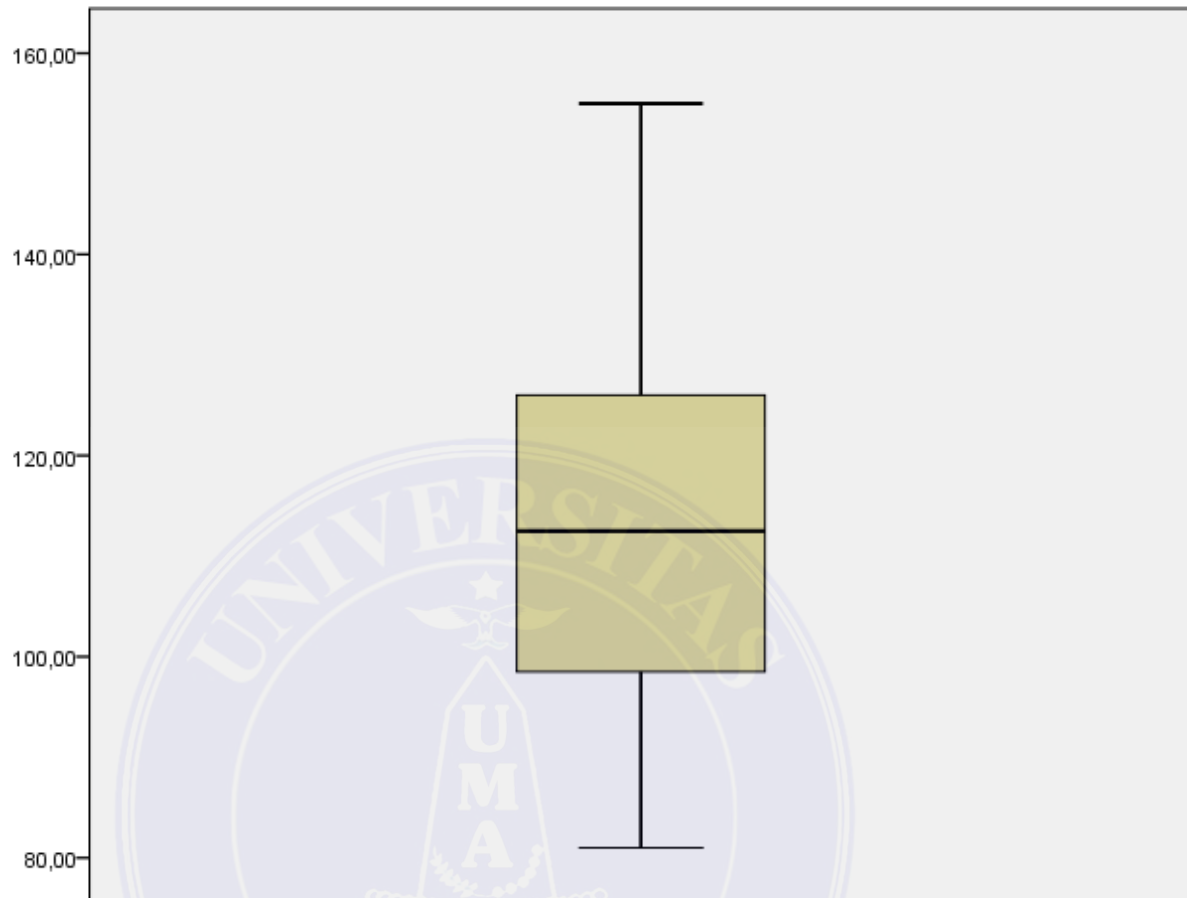
Stem-and-Leaf Plots

Normal Q-Q Plots



Detrended Normal Q-Q Plots





Oneway

Descriptives

kepribadian

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean	
					Lower Bound	Upper Bound
introvert	80	12,4250	8,44607	,94430	10,5454	14,3046
ekstrovert	80	28,0625	9,49529	1,06161	25,9494	30,1756
Total	160	20,2438	11,90621	,94127	18,3847	22,1028

Descriptives

kepribadian

	Minimum	Maximum
introvert	4,00	38,00
ekstrovert	9,00	38,00
Total	4,00	38,00

Test of Homogeneity of Variances

kepribadian

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3,368	1	158	,068

ANOVA

kepribadian

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9781,256	1	9781,256	121,133	,000
Within Groups	12758,238	158	80,748		
Total	22539,494	159			



T-Test

Group Statistics

	type	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
kepribadian	introvert	80	12,4250	8,44607	,94430
	ekstrovert	80	28,0625	9,49529	1,06161

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
kepribadian	Equal variances assumed	3,368	,068	-11,006	158
	Equal variances not assumed			-11,006	155,882

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
kepribadian	Equal variances assumed	,000	-15,63750	1,42081
	Equal variances not assumed	,000	-15,63750	1,42081

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		95% Confidence Interval of the Difference	
		Lower	Upper
kepribadian	Equal variances assumed	-18,44374	-12,83126
	Equal variances not assumed	-18,44403	-12,83097

