

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Edisi Ketiga. Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. Jakarta: Balai Pustaka.
- Ali. 2010. *Psikologi Remaja*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Anantasari. 2006. *Menyikap Perilaku Agresif Anak*. Yogyakarta: Kanisus. ([http://web.id/2013/05/ciri-ciri\\_perilaku\\_agresif/](http://web.id/2013/05/ciri-ciri_perilaku_agresif/) ).
- Arikunto,S. 2006. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Atkinson, dkk. 1991. *Pengantar Psikologi*. Jakarta: Interaksara.
- Azwar, S. 2000. *Penyusun Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. 2012. *Reliabilitas Dan Validitas edisi IV*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Baron, RA. 2005. *Psikologi Sosial Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Berkowitz, L. 2003. *Emotional Behavior : Mengenal Perilaku dan Tindakan Kekerasan di Lingkungan Sekitar Kita dan Cara Penanggulangannya*. Buku Kesatu. Ahli Bahasa : Hartatni Woro Susianti. Jakarta: PPM.
- Breakwell, G. 1998. *Coping with Aggressive Behaviour : Mengatasi Perilaku Agresif*. Yogyakarta: Kanisius.
- Chaplin, J.P. 2011. *Kamus Lengkap Psikologi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Davis, K & Newstorn, JW. 1993. *Perilaku dalam Organisasi*. Edisi Ketujuh. Ahli Bahasa : Agus Dharma. Jakarta: Erlangga.
- Dayakisni, T & Hudaniah. 2003. *Psikologi Sosial*. Buku Kesatu. Malang: UMM Pers.
- De Clerg, L. 1994. *Tingkah Laku Abnormal dari Sudut Pandang Perkembangan*. Ahli Bahasa: Joerban Walia. Jakarta: PT. Gramedia.
- Friedman, S & Steward, A.C.1987. *Child Development : Infancy Through Adolescence*. Canada : Jhon Wiley and Sons Inc.
- Fuhrmann, B.S. 1990. *Adolescence, Adolescents*. Illionis, Boston, Toronto : Little Brownand Company.
- Gottman, Parker. 2003. *Sosiologi*. Jakarta: PT. Erlangga.

- Hadi, S. 1991. *Metodologi Research II*. Untuk Penelitian Paper, Skripsi, Tesis Dan Disentasi. Yogyakarta: Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi Universitas Gajah Mada.
- Hurlock, EB, dkk. 1991. *Psikologi Perkembangan : Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta: Erlangga.
- Kawi. 2010. *Psikologi Sosial*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Koswara, E. 1998. *Agresif Manusia*. Bandung: Eresco.
- Krahe, B. 2005. *Perilaku Agresif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mappiere, A. 1982. *Psikologi Remaja*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Mar'at, S. 2005. *Psikologi Perkembangan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Monks, F.J, dkk. 1994. *Psikologi Perkembangan: Pengantar Dalam Berbagai Bagiannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Pers.
- Mulyono, Y.B. 1991. *Mengatasi Kenakalan Remaja*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mu'tadin, Z. 2002. *Faktor Penyebab Perilaku Agresif*. [www.e-psikologi.com](http://www.e-psikologi.com).
- Myers, D.G. 1983. *Social Psychology*. New York: Mc Millan.
- Papalia, D.E, dkk. 2008. *Human Development (Psikologi Perkembangan)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Peplau, L.A, dkk. 1985. *Psikologi Sosial*. Jakarta: Erlangga.
- Perlee. 2010. *Psikologi Remaja*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Rakhmat, J. 1999. *Psikologi Komunikasi*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Ratna, K. 2001. *Kecenderungan Membeli Produk Pakaian ditinjau dari Konformitas Remaja Putri*. Skripsi. Semarang: Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata (tidak diterbitkan)
- Ruhidawati, C. 2005. *Pengaruh Pola Pengasuhan Kelompok Teman Sebaya Dan Aktivitas Terhadap Kemandirian*. Bogor: Sekola Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Santrock. 2007. *Psikologi Remaja*. Jakarta: Rineka Cipta
- 2007. *Remaja Edisi II Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Sarwono, Sarlito W. 2002. *Psikologi Sosial: Individu dan Teori-teori Psikologi Sosial*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Sears, D, dkk. 2002. *Psikologi Sosial*. Jakarta: Erlangga.

Surya, A.S. 1991. *Perbedaan Tingkat Konformitas ditinjau dari Gaya Hidup pada Remaja*. Jurnal Psikologi. No. Vol. III. Yogyakarta.

Sobur, A. 2003. *Psikologi Umum dalam Lintasan Sejarah*. Bandung: CV. Pustaka Setia.



The logo of Universitas Medan Area is a circular emblem. It features a central figure of a bird with spread wings, perched atop a stack of books. The emblem is surrounded by a double-lined border containing the text 'UNIVERSITAS MEDAN AREA' in a serif font. The entire logo is rendered in a light blue color.

**LAMPIRAN A**  
**ALAT UKUR PENELITIAN**

**1. Skala Konformitas Uji Coba**



## DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini sesuai dengan keadaan diri Anda

1. Nama : \_\_\_\_\_
2. Usia : \_\_\_\_\_
3. Pekerjaan : \_\_\_\_\_

## PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

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

- SS** = Bila merasa **SANGAT SETUJU** dengan pernyataan yang diajukan  
**S** = Bila merasa **SETUJU** dengan pernyataan yang diajukan  
**TS** = Bila merasa **TIDAK SETUJU** dengan pernyataan yang diajukan  
**STS** = Bila merasa **SANGAT TIDAK SETUJU** dengan pernyataan yang diajukan

Anda hanya diperbolehkan memilih satu pilihan jawaban pada setiap pernyataan dengan cara memberikan tanda cheklis (✓) pada lembar jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan masing-masing.

Contoh :

Saya termotivasi dengan kuliah umum

SS   S /   TS   STS

Tanda cheklis (✓) menunjukkan seseorang itu **SETUJU** terhadap pernyataan yang diajukan

**SELAMAT BEKERJA**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya membantu teman-teman kelompok saya saat mereka mengalami kesulitan				
2	Saya mencari jalan keluar dalam pemecahan masalah yang dialami teman-teman kelompok saya				
3	Saya ikut berkumpul dan melakukan kegiatan bersama teman-teman kelompok				
4	Saya akan datang ke acara yang dibuat teman-teman kelompok saya.				
5	Saya lebih suka melakukan kegiatan saya seorang diri				
6	Jika saya memiliki masalah maka saya akan menyelesaikannya seorang diri				
7	Saya lebih suka menyendiri dan melakukan segala hal seorang diri				
8	Saya suka mengikuti kegiatan yang diadakan teman-teman kelompok saya				
9	Saya suka menghabiskan waktu bersama teman-teman kelompok saya hingga lupa waktu				
10	Saya akan mengerjakan pekerjaan sekolah bersama teman-teman kelompok				
11	Melakukan kegiatan seorang diri lebih menyenangkan untuk saya				
12	Beraktifitas seorang diri membuat saya bahagia				
13	Belajar seorang diri akan membuat saya lebih fokus				
14	Saya mengikuti cara berpakaian teman-teman dalam kelompok saya				
15	Saya menyesuaikan cara berbicara saya sesuai dengan teman-teman kelompok saya				
16	Saya akan melakukan kegiatan belajar dan bermain bersama teman-teman kelompok saya				
17	Saya bertindak sesuai dengan kemauan saya sendiri				
18	Saya melakukan apapun seorang diri tanpa bantuan teman-teman kelompok saya				
19	Saya percaya nasihat yang diberikan teman-teman kelompok saya baik				
20	Saya akan mengikuti perintah yang diberikan teman-teman kelompok saya				
21	Saya lebih suka mengikuti pendapat kelompok saya dalam membuat keputusan				
22	Saya yakin teman-teman kelompok tidak akan membohongi saya				
23	Saya mengikuti semua saran dari teman-teman kelompok saya				
24	Saya percaya kalau saya bisa mengatasi masalah saya sendiri				
25	Saya mengikuti kata hati saya walaupun mereka akan				

	menjauhi saya				
26	Saya tidak suka teman-teman kelompok ikut campur dalam pengambilan keputusan saya				
27	Saya akan mengkritik pendapat yang dikemukakan teman-teman kelompok saya				
28	Saya akan memilih pendapat yang bertentangan dengan teman-teman kelompok saya				
29	Saya berusaha menyamakan ide dengan teman-teman kelompok ketika sedang berdiskusi				
30	Saya mengikuti apa yang diinginkan kelompok agar tidak berbeda dengan mereka				
31	Memakai barang-barang yang sama dengan teman-teman kelompok lebih menyenangkan				
32	Mengguk warna baju yang sama membuat saya dan teman-teman kelompok saya kompak				
33	Membeli barang-barang yang sama dengan teman-teman kelompok akan membuat saya sama dengan mereka				
34	Saya teguh dengan pendirian saya meskipun berbeda dengan teman-teman kelompok				
35	Saya suka menggunakan barang-barang yang berbeda dengan teman-teman kelompok saya				
36	Saya akan membeli barang-barang yang saya suka walaupun akan terlihat berbeda dengan teman-teman kelompok saya				
37	Saya bertindak sesuai dengan yang diharapkan kelompok saya				
38	Saya mengenakan pakaian yang sama dengan teman-teman kelompok saya				
39	Saat teman saya mengajak pergi saya akan ikut				
40	Saya bertindak sesuai dengan kemauan saya				
41	Saya akan mengenakan pakaian yang berbeda dengan teman-teman kelompok saya				
42	Saya akan melakukan kegiatan lain walaupun teman-teman kelompok mengajak saya untuk pergi				
43	Saya akan menanyakan pendapat teman-teman kelompok jika akan melakukan apa saja				
44	Pendapat teman-teman kelompok membuat saya lebih percaya diri dalam melakukan semua hal				
45	Saya akan mengenakan apapun yang saya suka tanpa persetujuan teman-teman kelompok				



## **2.Skala Perilaku Agresif**

**DATA IDENTITAS DIRI**



Isilah data-data berikut ini sesuai dengan keadaan diri Anda

1. Nama : \_\_\_\_\_
2. Usia : \_\_\_\_\_
3. Pekerjaan : \_\_\_\_\_

### PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

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

- SS** = Bila merasa **SANGAT SETUJU** dengan pernyataan yang diajukan  
**S** = Bila merasa **SETUJU** dengan pernyataan yang diajukan  
**TS** = Bila merasa **TIDAK SETUJU** dengan pernyataan yang diajukan  
**STS** = Bila merasa **SANGAT TIDAK SETUJU** dengan pernyataan yang diajukan

Anda hanya diperbolehkan memilih satu pilihan jawaban pada setiap pernyataan dengan cara memberikan tanda cheklis (✓) pada lembar jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan masing-masing.

Contoh :

Saya ingin memukuli teman sekelas

SS   S /   TS   STS

Tanda cheklis (✓) menunjukkan seseorang itu **SETUJU** terhadap pernyataan yang diajukan

**SELAMAT BEKERJA**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya akan menendang apa saja yang saya lalui apabila saya marah				
2	Saya akan melempar apa saja yang ada di depan saya, apabila saya marah				
3	Saya akan meninju bantal jika saya marah				
4	Jika saya kesal dengan orang lain maka teman-teman akan mendukung saya untuk memukul orang itu				
5	Saya akan mengajak teman-teman untuk memukul orang yang membuat saya kesal				
6	Saya dan teman-teman akan melakukan apa saja untuk melukai orang yang membuat saya marah				
7	Saya lebih memilih untuk bermain game dari pada memukul orang lain				
8	Saya akan mengambil barang milik teman yang membuat saya marah secara paksa				
9	Saya akan mengambil buku pelajaran dari tas teman yang membuat saya kesal				
10	Apabila ada teman yang membuat saya marah, maka saya akan menyembunyikan buku pelajarannya				
11	Saya memilih untuk mendengarkan musik dari <i>handphone</i> saya untuk menghilangkan rasa kesal saya				
12	Sambil bercanda saya akan menyindir teman-teman yang tidak saya sukai.				
13	Membentak teman yang tidak saya sukai membuat saya senang				
14	Saya memilih untuk mendiskusikan pelajaran dengan teman-teman				
15	Saya tidak peduli jika perkataan kasar saya menyakiti teman saya				
16	Saya akan membalas memaki teman yang menyinggung perasaan saya				
17	Mengucapkan kata-kata kasar kepada teman-teman sudah menjadi kebiasaan saya				
18	Saya akan lebih berhati-hati dalam berbicara agar tidak menyakiti orang lain				
19	Tersenyum kepada teman yang menyinggung perasaan saya menjadikan saya pribadi yang lebih dewasa				
20	Berbicara sopan dengan teman merupakan kebiasaan saya sehari-hari				
21	Saya berbicara kasar kepada teman tanpa memikirkan perasaan mereka				
22	Saya senang jika teman yang saya ajak bicara merasa marah dengan kata-kata saya				
23	Saya bangga jika teman saya kesal dengan kata-kata saya				

24	Membicarakan hal yang sama-sama disukai dengan teman sangat menyenangkan				
25	Membuat teman saya tersenyum dengan kata-kata saya sangat menyenangkan				
26	Tertawa dengan teman membuat saya senang				
27	Menyebarkan gosip tentang teman yang tidak saya sukai lebih menyenangkan				
28	Saya akan menceritakan hal-hal memalukan tentang teman yang tidak saya sukai				
29	Mengejek teman yang tidak saya sukai sudah menjadi kebiasaan saya				
30	Berdiskusi dengan teman-teman tentang pelajaran lebih bermanfaat untuk saya				
31	Saya tidak segan-segan memukul teman yang menyinggung perasaan saya				
32	Saya akan memukul teman yang membuat saya marah				
33	Saya akan melepar semua benda yang ada di depan saya kepada teman yang tidak saya sukai				
34	Bermain sepak bola bersama teman-teman lebih menyenangkan				
35	Bertanding basket dengan teman-teman membuat saya bersemangat				
36	Melihat teman dilukai saya merasa senang				
37	Saya akan marah dan langsung menghajar orang yang baru saya kenal yang menyepelkan saya				
38	Saya akan membalas pukulan teman yang mengganggu saya				
39	Jika saya kesal dengan teman, saya akan berniat untuk melukainya				
40	Saya akan memukul teman yang membicarakan saya di belakang saya				
41	Saya suka bertukar pendapat dengan teman-teman				
42	saya akan berkelahi jika seseorang mengajak saya untuk berkelahi				
43	Saya lebih suka memikirkan hal yang aneh-aneh tentang orang yang tidak saya sukai				
44	Apabila saya sedang kesal saya akan memaki-maki semua orang yang saya jumpai				
45	Saya lebih suka berolah raga bersama teman-teman				
46	Bermain game bersama teman-teman lebih menyenangkan untuk saya				
47	Saya akan mengabaikan teman yang mengganggu saya				
48	Saya akan memilih-milih informasi yang disampaikan teman terhadap saya				
49	Saya akan mendengarkan teman saya dan berpikiran positif tentang orang lain				

50	Saya mendengar kalau saya orang yang sombong				
51	Teman-teman berkata kalau saya orang yang pemaarah				
52	Bercanda bersama teman-teman bisa menghilangkan rasa marah saya				
53	Semarah apapun, saya akan berusaha mengendalikan diri saya untuk tetap tenang				
54	Menjadi juara di sekolah dan di luar sekolah membuat saya bahagia				
55	Saya akan mengabaikan perkataan orang yang tidak suka dengan saya				
56	Ketika hati saya disakiti oleh teman, maka saya akan memarahinya				
57	Saya akan sakit hati ketika mendengar teman-teman menjelek-jelekan saya kepada orang lain				
58	Saya akan menenangkan diri saat hati saya di sakiti oleh orang lain				
59	Saya akan melakukan kegiatan yang menyenangkan dengan teman-teman saya				
60	Saya suka mengempeskan ban kendaraan teman agar mereka menjadi kewalahan				
61	Saya akan memanggil teman-teman untuk mengeroyok orang yang telah menyinggung perasaan saya				
62	Saya akan menyakiti teman dengan cara berkelahi				
63	Saya benci perkelahian				



**LAMPIRAN B**  
**DATA UJI COBA**

**1.Data Uji Coba Skala**  
**Konformitas**

NO	NAMA																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1		3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3
2		4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
3		3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
4		4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4
5		3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3
6		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
7		3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3
8		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
9		4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
10		4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3
11		3	3	3	1	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3
12		3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3
13		3	2	1	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	4	3	1
14		3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
15		3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
16		3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3
17		2	3	2	4	3	2	4	4	4	3	2	4	3	4	3	2
18		4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2
19		3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
20		3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	2	3
21		4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3
22		3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3
23		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
24		3	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3
25		3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
26		3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3
27		4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3
28		4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2
29		3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2
30		2	3	1	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	1
31		3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4
32		3	3	2	1	2	4	3	3	2	1	2	4	2	2	3	2
33		3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4
34		2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3
35		3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	4	2	3	3
36		3	3	4	3	3	3	1	4	2	3	2	2	2	2	3	3
37		3	4	3	2	3	3	4	3	1	4	2	2	2	2	3	3
38		4	4	4	2	2	4	1	3	4	2	1	4	2	4	2	4
39		4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	2	3	3	4
40		3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
41		4	3	4	4	2	1	2	4	3	4	2	2	1	4	3	4
42		3	4	2	3	1	3	3	3	4	2	1	1	1	4	2	4
43		4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3
44		4	3	3	2	1	3	4	4	2	3	3	1	4	3	4	4
45		4	3	3	3	2	2	3	3	1	4	2	2	1	1	2	3
46		4	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	1	2	2	3

The logo of Universitas Medan Area is a circular emblem. It features a central shield with a star at the top, a book at the bottom, and a staircase leading up to the book. The shield is flanked by two figures. The text "UNIVERSITAS" is written in an arc at the top, and "MEDAN AREA" is written in an arc at the bottom.

## **2.Data Uji Coba Skala Perilaku Agresif**









**LAMPIRAN C**  
**UJI VALIDITAS AITEM DAN**  
**RELIABILITAS DATA UJI**  
**COBA**

**1.Uji Validitas Aitem dan**  
**Reliabilitas Skala**  
**Konformitas**

## Reliability

### Scale: KONFORMITAS

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	80	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
,889	,885	45

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,4375	,65301	80
VAR00002	3,2625	,58987	80
VAR00003	3,1125	,74619	80
VAR00004	3,0000	,81131	80
VAR00005	2,7875	,74109	80
VAR00006	2,7625	,87502	80
VAR00007	3,0750	,83855	80
VAR00008	3,3375	,77857	80

VAR00009	2,8375	,97362	80
VAR00010	3,1750	,74247	80
VAR00011	2,8125	,87285	80
VAR00012	2,8000	,78595	80
VAR00013	2,5375	,96710	80
VAR00014	2,8000	,86273	80
VAR00015	2,8625	,68886	80
VAR00016	2,7750	,82638	80
VAR00017	2,6625	,89928	80
VAR00018	3,1000	,68621	80
VAR00019	3,0250	,72871	80
VAR00020	2,9375	,83201	80
VAR00021	3,1250	,80150	80
VAR00022	3,1000	,72216	80
VAR00023	3,0250	,79516	80
VAR00024	2,6375	,87502	80
VAR00025	2,5875	1,00245	80
VAR00026	2,9000	,96259	80
VAR00027	2,6875	,89434	80
VAR00028	2,5875	,86703	80
VAR00029	3,2750	,87113	80
VAR00030	3,1000	,80505	80
VAR00031	3,1250	,94635	80
VAR00032	3,1375	,77531	80



VAR00033	3,0375	,89221	80
VAR00034	2,6000	1,07444	80
VAR00035	2,6500	,88732	80
VAR00036	2,3250	1,07650	80
VAR00037	2,8500	,78111	80
VAR00038	2,8750	,76927	80
VAR00039	2,8625	,86776	80
VAR00040	2,8625	,83808	80
VAR00041	2,7875	,80652	80
VAR00042	2,7125	,97037	80
VAR00043	3,1750	,79197	80
VAR00044	2,7750	,84156	80
VAR00045	2,8250	1,00347	80

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,905	2,325	3,438	1,112	1,478	,056	45

**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	127,2875	244,992	,048	.	,890
VAR00002	127,4625	242,328	,203	.	,888
VAR00003	127,6125	247,531	-,072	.	,892
VAR00004	127,7250	236,708	,362	.	,887

VAR00005	127,9375	232,945	,571	,884
VAR00006	127,9625	234,366	,421	,886
VAR00007	127,6500	234,559	,434	,886
VAR00008	127,3875	238,949	,285	,888
VAR00009	127,8875	234,886	,354	,887
VAR00010	127,5500	240,149	,248	,888
VAR00011	127,9125	233,828	,443	,885
VAR00012	127,9250	238,298	,309	,887
VAR00013	128,1875	232,306	,447	,885
VAR00014	127,9250	240,020	,211	,889
VAR00015	127,8625	239,158	,318	,887
VAR00016	127,9500	241,137	,179	,889
VAR00017	128,0625	241,528	,146	,890
VAR00018	127,6250	236,465	,449	,886
VAR00019	127,7000	238,795	,314	,887
VAR00020	127,7875	237,866	,306	,887
VAR00021	127,6000	235,028	,437	,886
VAR00022	127,6250	234,263	,526	,885
VAR00023	127,7000	235,377	,426	,886
VAR00024	128,0875	236,891	,325	,887
VAR00025	128,1375	228,297	,565	,883
VAR00026	127,8250	233,589	,404	,886
VAR00027	128,0375	231,302	,526	,884
VAR00028	128,1375	232,449	,499	,885

VAR00029	127,4500	235,922	,363 .	,887
VAR00030	127,6250	238,313	,299 .	,887
VAR00031	127,6000	233,003	,433 .	,885
VAR00032	127,5875	239,182	,276 .	,888
VAR00033	127,6875	233,559	,442 .	,885
VAR00034	128,1250	229,022	,499 .	,884
VAR00035	128,0750	233,589	,443 .	,885
VAR00036	128,4000	222,243	,717 .	,880
VAR00037	127,8750	241,377	,182 .	,889
VAR00038	127,8500	242,129	,154 .	,889
VAR00039	127,8625	233,614	,454 .	,885
VAR00040	127,8625	232,930	,499 .	,885
VAR00041	127,9375	231,528	,580 .	,884
VAR00042	128,0125	232,291	,445 .	,885
VAR00043	127,5500	234,175	,479 .	,885
VAR00044	127,9500	249,846	-,156 .	,894
VAR00045	127,9000	230,927	,474 .	,885

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
130,7250	246,404	15,69727	45

The logo of Universitas Medan Area is a circular emblem. It features a central shield with a star at the top, a book at the bottom, and a staircase leading up to the book. The shield is flanked by two figures. The text 'UNIVERSITAS' is written in an arc at the top, and 'MEDAN AREA' is written in an arc at the bottom. The entire logo is rendered in a light blue color.

## **2.Uji Validitas Aitem dan Reliabilitas Skala Perilaku Agresif**



## Reliability

### Scale: PERILAKU AGRESIF

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	80	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
,887	,888	63

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	1,9250	,80779	80
VAR00002	1,7250	,71112	80
VAR00003	2,0000	,77948	80
VAR00004	1,7750	,84156	80
VAR00005	1,7250	,77908	80
VAR00006	1,7375	,79147	80
VAR00007	1,6375	,67961	80
VAR00008	1,6000	,62844	80

VAR00009	1,6500	,50566	80
VAR00010	1,9000	,58677	80
VAR00011	1,7375	,72468	80
VAR00012	1,9625	,60470	80
VAR00013	1,8875	,69344	80
VAR00014	1,5875	,82207	80
VAR00015	1,9875	,92084	80
VAR00016	1,8375	,70160	80
VAR00017	1,7000	,76968	80
VAR00018	1,5125	,67494	80
VAR00019	1,5625	,72642	80
VAR00020	1,6625	,65495	80
VAR00021	3,1000	,82062	80
VAR00022	1,8875	,76297	80
VAR00023	1,7125	,79863	80
VAR00024	1,5750	,59054	80
VAR00025	1,4625	,65495	80
VAR00026	1,5000	,65603	80
VAR00027	1,6875	,70430	80
VAR00028	1,6500	,67693	80
VAR00029	1,8375	,70160	80
VAR00030	1,5750	,77582	80
VAR00031	1,8250	,82332	80
VAR00032	1,9500	,79396	80

VAR00033	1,6750	,74247	80
VAR00034	1,4000	,60796	80
VAR00035	1,6625	,71057	80
VAR00036	1,5875	,65010	80
VAR00037	1,9625	,86337	80
VAR00038	2,4125	,80652	80
VAR00039	1,7875	,77449	80
VAR00040	2,0625	,89079	80
VAR00041	1,9625	,77040	80
VAR00042	2,0750	,83855	80
VAR00043	1,6500	,59746	80
VAR00044	1,5250	,63595	80
VAR00045	1,4500	,76141	80
VAR00046	1,5375	,67400	80
VAR00047	1,9125	,79863	80
VAR00048	1,9500	,72740	80
VAR00049	1,6500	,79715	80
VAR00050	1,8125	,74789	80
VAR00051	1,9875	,73766	80
VAR00052	1,5625	,54758	80
VAR00053	1,5875	,75797	80
VAR00054	1,5000	,74630	80
VAR00055	2,1000	,89443	80
VAR00056	2,2125	,85231	80

VAR00057	2,6500	,85832	80
VAR00058	1,8625	,85305	80
VAR00059	1,5750	,75933	80
VAR00060	1,5750	,67082	80
VAR00061	1,6500	,84344	80
VAR00062	1,7500	,77132	80
VAR00063	1,8875	,98075	80

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	1,791	1,400	3,100	1,700	2,214	,081	63

**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	110,9250	269,463	,287	.	,885
VAR00002	111,1250	267,807	,404	.	,884
VAR00003	110,8500	272,939	,162	.	,887
VAR00004	111,0750	268,323	,315	.	,885
VAR00005	111,1250	265,883	,442	.	,884
VAR00006	111,1125	263,291	,538	.	,882
VAR00007	111,2125	269,233	,360	.	,885
VAR00008	111,2500	268,165	,445	.	,884
VAR00009	111,2000	273,023	,266	.	,886



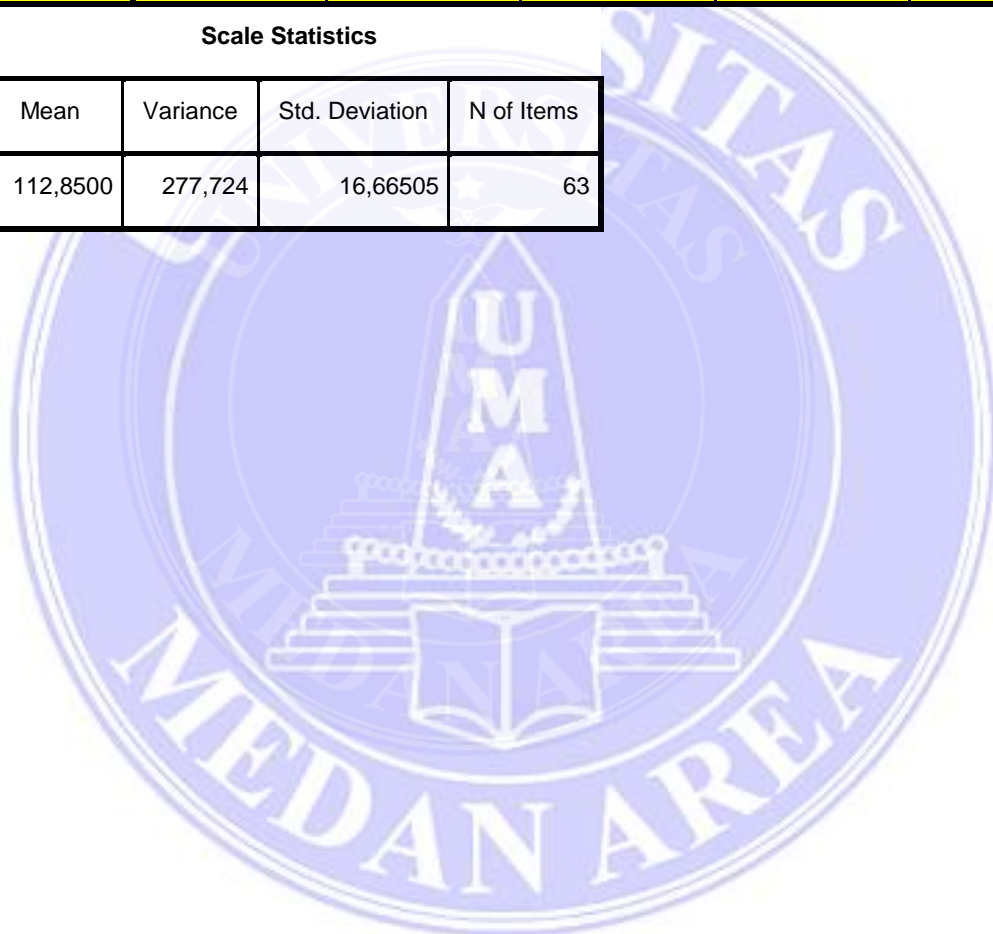
VAR00010	110,9500	270,554	,354 .	,885
VAR00011	111,1125	279,012	-,075 .	,889
VAR00012	110,8875	270,785	,330 .	,885
VAR00013	110,9625	273,809	,150 .	,887
VAR00014	111,2625	266,930	,377 .	,884
VAR00015	110,8625	273,133	,123 .	,888
VAR00016	111,0125	265,987	,491 .	,883
VAR00017	111,1500	267,851	,368 .	,884
VAR00018	111,3375	267,062	,463 .	,884
VAR00019	111,2875	268,764	,354 .	,885
VAR00020	111,1875	271,724	,258 .	,886
VAR00021	109,7500	284,139	-,256 .	,892
VAR00022	110,9625	269,606	,301 .	,885
VAR00023	111,1375	267,740	,358 .	,885
VAR00024	111,2750	275,113	,115 .	,887
VAR00025	111,3875	271,050	,290 .	,885
VAR00026	111,3500	273,116	,193 .	,886
VAR00027	111,1625	268,745	,367 .	,885
VAR00028	111,2000	268,694	,386 .	,884
VAR00029	111,0125	268,012	,401 .	,884
VAR00030	111,2750	265,189	,472 .	,883
VAR00031	111,0250	263,316	,514 .	,882
VAR00032	110,9000	263,610	,523 .	,882
VAR00033	111,1750	265,615	,478 .	,883

VAR00034	111,4500	274,959	,119 .		,887
VAR00035	111,1875	269,850	,316 .		,885
VAR00036	111,2625	277,158	,007 .		,888
VAR00037	110,8875	263,012	,499 .		,883
VAR00038	110,4375	264,907	,463 .		,883
VAR00039	111,0625	262,363	,588 .		,882
VAR00040	110,7875	261,435	,538 .		,882
VAR00041	110,8875	270,937	,244 .		,886
VAR00042	110,7750	269,620	,269 .		,886
VAR00043	111,2000	272,010	,272 .		,886
VAR00044	111,3250	268,627	,417 .		,884
VAR00045	111,4000	269,737	,296 .		,885
VAR00046	111,3125	271,914	,241 .		,886
VAR00047	110,9375	274,490	,098 .		,888
VAR00048	110,9000	271,332	,245 .		,886
VAR00049	111,2000	266,694	,399 .		,884
VAR00050	111,0375	269,657	,306 .		,885
VAR00051	110,8625	274,778	,098 .		,888
VAR00052	111,2875	272,106	,294 .		,885
VAR00053	111,2625	267,740	,379 .		,884
VAR00054	111,3500	267,395	,400 .		,884
VAR00055	110,7500	275,405	,051 .		,889
VAR00056	110,6375	264,107	,465 .		,883
VAR00057	110,2000	273,149	,135 .		,888

VAR00058	110,9875	267,810	,329	,885
VAR00059	111,2750	266,455	,431	,884
VAR00060	111,2750	269,189	,367	,885
VAR00061	111,2000	263,858	,480	,883
VAR00062	111,1000	264,268	,513	,883
VAR00063	110,9625	273,885	,089	,889

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
112,8500	277,724	16,66505	63



# **LAMPIRAN D**

## **ANALISIS DATA**

### **PENELITIAN**

**4. Uji Normalitas**

**5. Uji Linieritas**

**6. Uji Korelasi**

## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
PERILAKU AGRESIF	80	112,8500	16,66505	79,00	161,00
KONFORMITAS	80	130,7250	15,69727	99,00	170,00

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PERILAKU AGRESIF	KONFORMITA S
N		80	80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	112,8500	130,7250
	Std. Deviation	16,66505	15,69727
Most Extreme Differences	Absolute	,095	,131
	Positive	,095	,131
	Negative	-,054	-,062
Kolmogorov-Smirnov Z		,853	1,175
Asymp. Sig. (2-tailed)		,461	,126

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## Explore

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PERILAKU AGRESIF	80	100,0%	0	,0%	80	100,0%

### Descriptives

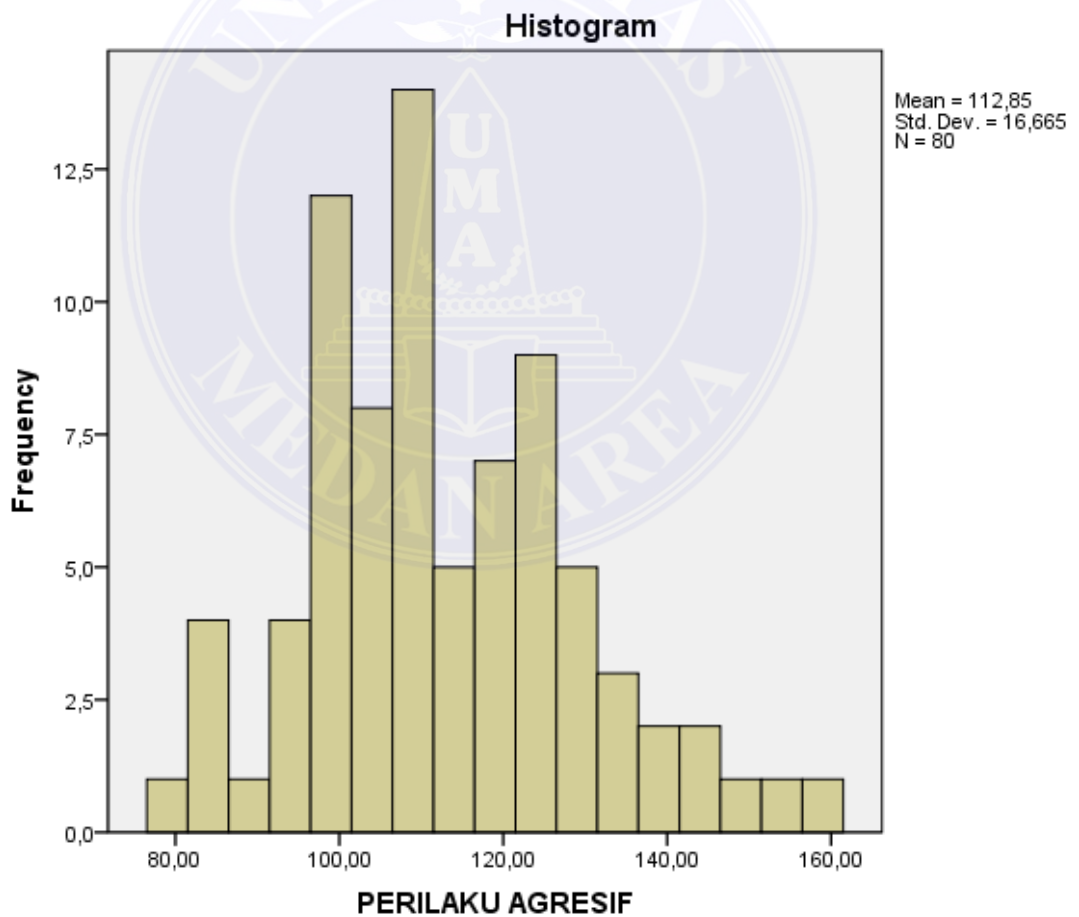
		Statistic	Std. Error
PERILAKU AGRESIF	Mean	112,8500	1,86321
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	109,1414	
	Upper Bound	116,5586	
	5% Trimmed Mean	112,4028	
	Median	110,0000	
	Variance	277,724	
	Std. Deviation	16,66505	
	Minimum	79,00	
	Maximum	161,00	
	Range	82,00	
	Interquartile Range	23,00	
	Skewness	,473	,269
	Kurtosis	,261	,532

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PERILAKU AGRESIF	,095	80	,069	,978	80	,185

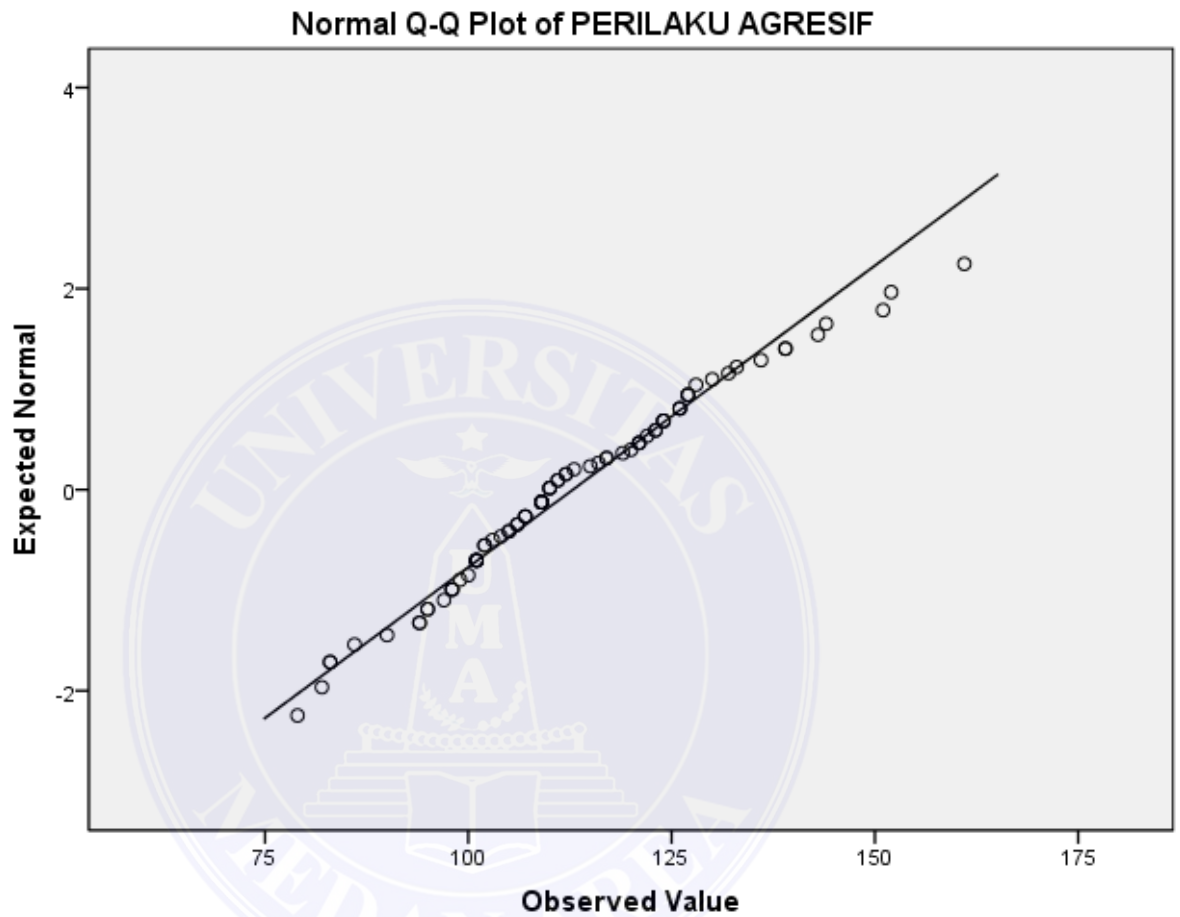
a. Lilliefors Significance Correction

### Histograms

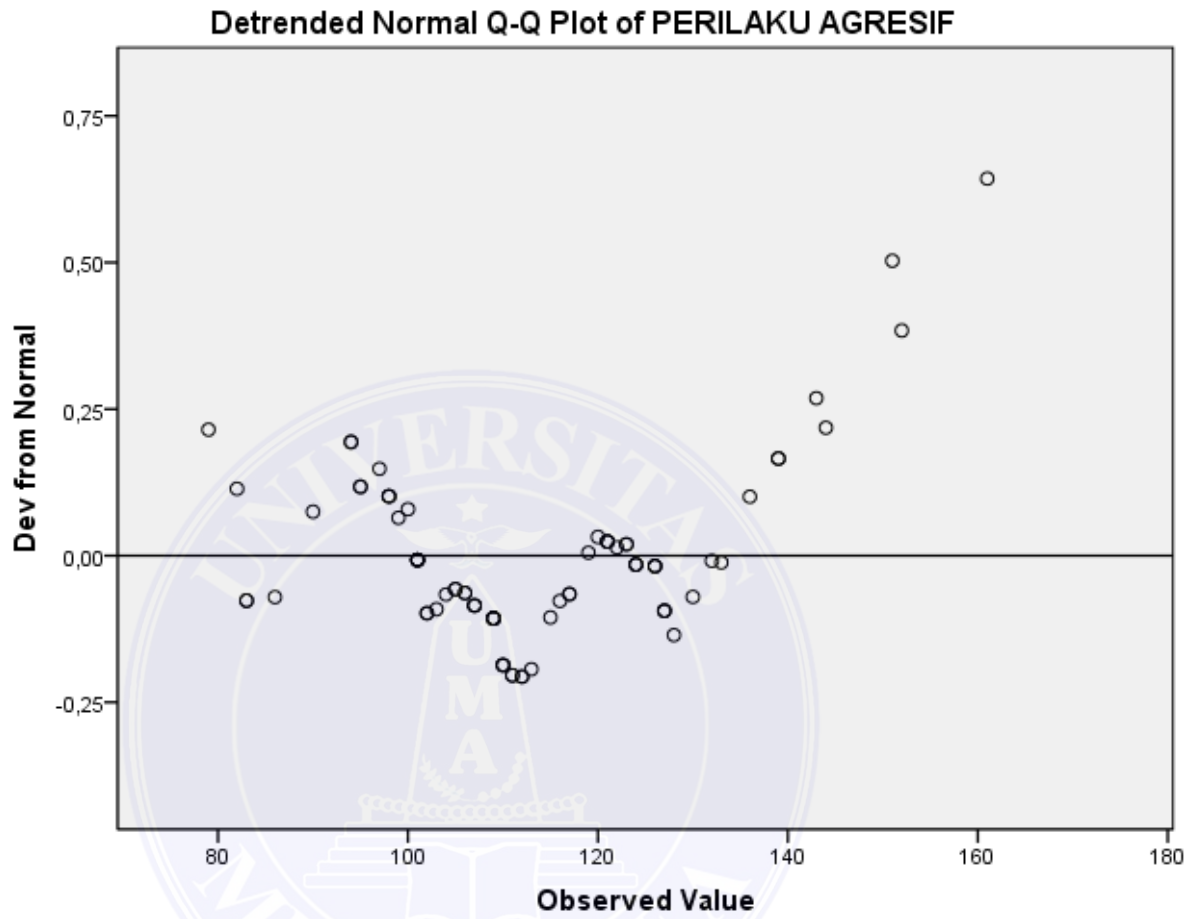


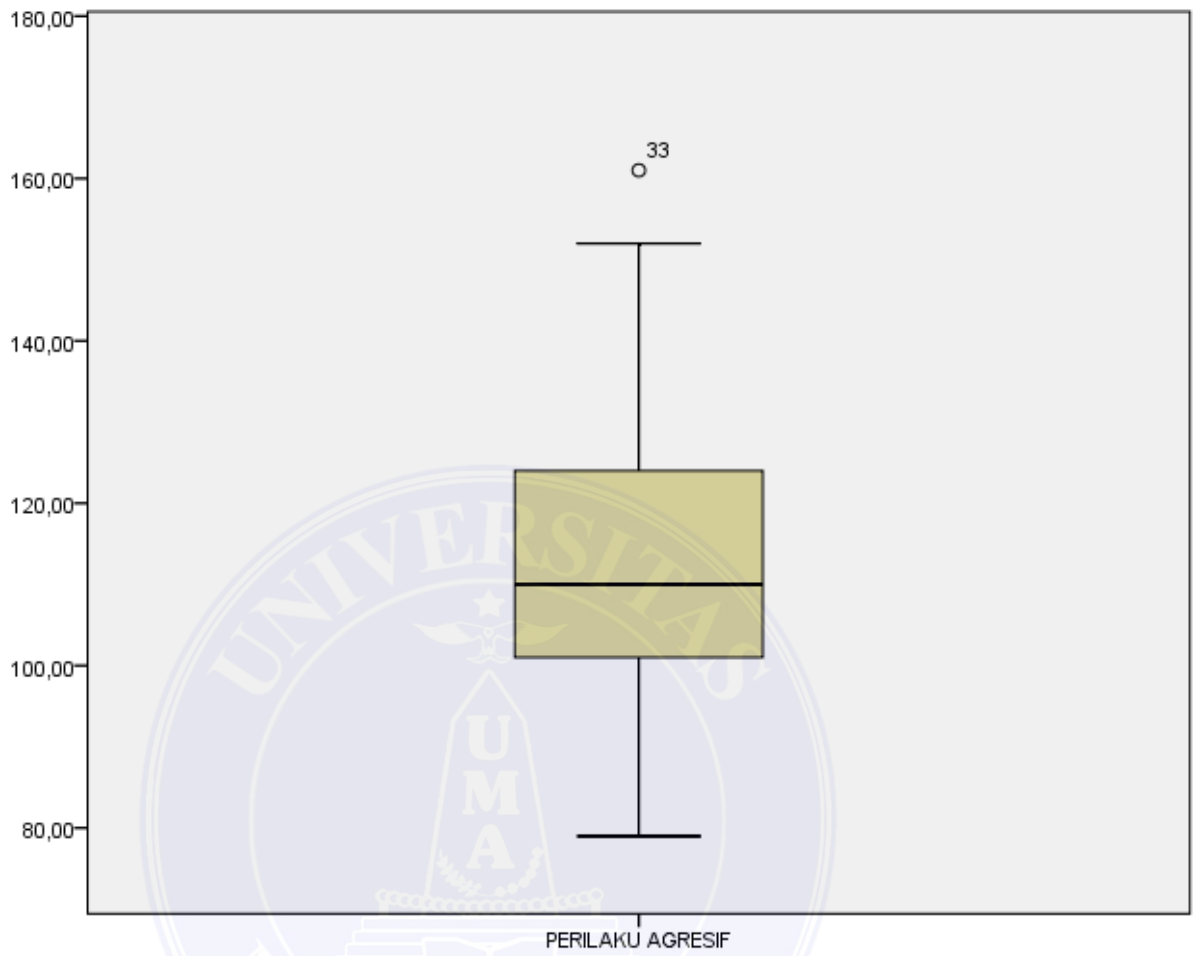
## Stem-and-Leaf Plots

## Normal Q-Q Plots



## Detrended Normal Q-Q Plots







## Means

### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PERILAKU AGRESIF * KONFORMITAS	80	100,0%	0	,0%	80	100,0%

### Report

PERILAKU AGRESIF

KONFORMITAS	Mean	N	Std. Deviation
99,00	116,0000	1 .	
102,00	120,0000	1 .	
105,00	121,0000	1 .	
107,00	107,0000	1 .	
108,00	151,0000	1 .	
111,00	121,0000	2	8,48528
112,00	117,0000	1 .	
113,00	161,0000	1 .	
116,00	112,3333	3	10,06645
117,00	114,3333	3	16,92139
118,00	111,0000	3	19,00000
119,00	122,0000	1 .	
120,00	124,0000	1 .	

121,00	128,0000	1	.
122,00	123,3333	3	24,82606
123,00	123,0000	2	22,62742
124,00	121,0000	4	10,67708
125,00	118,0000	5	9,35414
126,00	114,0000	3	11,78983
127,00	95,5000	2	23,33452
128,00	115,4000	5	18,87591
129,00	121,0000	1	.
130,00	102,0000	1	.
131,00	101,3333	3	7,50555
132,00	94,0000	1	.
133,00	130,0000	1	.
134,00	92,0000	2	14,14214
136,00	115,5000	2	4,94975
137,00	103,0000	2	2,82843
140,00	113,0000	1	.
142,00	111,0000	3	25,23886
144,00	144,0000	1	.
145,00	101,6667	3	17,78576
148,00	136,0000	1	.
150,00	90,0000	2	9,89949

151,00	111,0000	1	.
153,00	99,0000	1	.
154,00	110,0000	1	.
155,00	98,0000	1	.
156,00	83,0000	1	.
159,00	109,0000	1	.
160,00	102,0000	2	9,89949
161,00	107,0000	1	.
169,00	101,0000	1	.
170,00	101,0000	1	.
Total	112,8500	80	16,66505

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
PERILAKU AGRESIF * KONFORMITAS	Between Groups	(Combined)	13238,667	44
		Linearity	3097,711	1
		Deviation from Linearity	10140,956	43
	Within Groups		8701,533	35
	Total		21940,200	79

**ANOVA Table**

			Mean Square	F
PERILAKU AGRESIF * KONFORMITAS	Between Groups	(Combined)	300,879	1,210
		Linearity	3097,711	12,460
		Deviation from Linearity	235,836	,949
	Within Groups		248,615	
Total				

**ANOVA Table**

			Sig.
PERILAKU AGRESIF * KONFORMITAS	Between Groups	(Combined)	,282
		Linearity	,001
		Deviation from Linearity	,569
	Within Groups		
Total			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
PERILAKU AGRESIF * KONFORMITAS	-,376	,141	,777	,603



**LAMPIRAN E**  
**SURAT KETERANGAN**  
**BUKTI PENELITIAN**



