

DAFTAR PUSTAKA

- Andromeda, Y dan rachmahana, S.R. 2006. *Penerimaan Diri wanita Penderita Kanker Payudara Ditinjau Dari Kepribadian yang Tangguh (Hardiness) Dan Status Pekerjaan. Indigenous, Jurnal Ilmiah Berskala Psikologi. Vol. 8, no. 2, 55-64*
- Arikunto,S. 2006. *Prosedur Penelitian*, Suatu Pendekatan Praktik, Jakarta: Rineka Cipta, Jakarta
- Ariyaningsih, Diah. 2009 *Hubungan antara kecerdasan emosional dengan profesional kerja pada polisi lalu lintas.* Skripsi thesis, universitas Muhammadiyah Surakarta. (tidak diterbitkan)
- Azwar, Saifudin,.(2004), *Penyusunan Skala Psikologi*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Chaplin, J. P. 1999. *Kamus Lengkap Psikologi, penerjemah : Kartini Kartono.* Jakarta : PT Raja Gtafindo Persadas
- Cooper, R. K & Sawaf, A. 2003. Executive EQ. *Kecerdasan Emosional dalam kemampuan dan Organisasi*, (alih bahasa Widodo) jakarta: Gramedia
- Cronbach, L, J. 1963. *Educational Psychology*. New York: Harcourt, Braces World Inc.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. Pedoman Penggolongan dan Diagnosis Gangguan Jiwa di Indonesia
- F.J. Monks & A.M.P. Knoers, *Psikologi Perkembangan: Pengantar dalam Berbagai Bagianya*. Cet.XV; Yogyakarta: GadjahMada University Press, 2004
- Goleman, Daniel. 2004. *Kecerdasan Emosional: Mengapa EI Lebih Penting Daripada IQ, Terjemahan oleh T. Hermaya.* 2004. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hayati, S. 2010. *Pengaruh Dukungan Sosial Terhadap Dukungan Sosial Pada Lansia.* Skripsi. Universitas Sumatra Utara
- Helmi, A.F.,Handayani M. M.,Ratnawati S,. (1998),. *Efektifitas Pelatihan Pengenalan Diri Terhadap Peningkatan Penerimaan Diri dan Harga Diri*, Jurnal Psikologi.
- Hurlock, E.B. (1997). Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan. Terjemahan, Jakarta : Erlangga

Hurlock, E.B. (1999). *Psikologi Perkembangan. Edisi ketujuh.* Jakarta. Penerbit Erlangga

Hutapea, Ronald. 2005. Sehat dan Ceria di Usia Senja. Jakarta : PT. Rineka Cipta

<http://www.psychologymania.com/2012/06/penerimaan-diri-self-acceptace.html>,2012

Septiphani, Kenny. 2013. *Hubungan Antara Harga Diri Dengan Penerimaan Diri Orang Tua Yang Memilih Anak Grahita.* Skripsi. Universitas Medan Area

Shapiro, L. E. 1999. *Mengerjakan Emosional Intelligent Pada Anak, (terjemahan Kartjono, A. T).* Jakarta : Gramedia Pustaka Utama





LAMPIRAN

A. SKALA KECERDASAN EMOSI

I. DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini sesuai dengan keadaan saudara/i sekalian. Dan dapat kami informasikan jika data ini terjamin kerahasiannya.

1. Nama : _____
2. Jenis Kelamin : _____
3. Usia : _____

II. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Berikut ini kami sajikan beberapa pernyataan kedalam bentuk angket. Saudara/i diminta untuk memberikan pendapatnya terhadap pemyataanpemyataan yang terdapat dalam angket tersebut dengan cara memilih

SS = Bila merasa SANGAT SETUJU dengan pernyataan tersebut

S = Bila merasa SETUJU dengan pemyataan tersebut

TS = Bila merasa TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut

STS = Bila merasa SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut

Saudara/i sekalian hanya diperbolehkan memilih satu alternatif pilihan jawaban pada setiap pernyataan, dengan cara memberikan tanda silang (X) pada **Lembar Jawaban** yang tersedia sesuai dengan pilihan masing-masing.

Contoh :

1. Saya merasa bekeda di sekolah ini terlalu disiplin.

SS S TS STS

Tanda silang (X) menunjukkan seseorang itu **SANGAT SETUJU** dengan pernyataan yang diajukan, sesuai dengan alternatif pilihan.

NO	PERNYATAAN	PILIHAN			
		S	SS	TS	STS
1	Jika ada teman saya yang membuat lelucon yang lucu, saya akan teratwa karena saya bahagia.				
2	Jika mengobrol dengan orang yang saya suka , saya menjadi ceria.				
3	Saya merasa jengkel kalau ada teman di panti yang mengotori tempat tidur atau kamar saya				
4	Saya benci melihat teman di panti, yang tidak mengembalikan barang yang dipinjamnya dari saya.				
5	Saya tidak marah kalau teman di panti menganggu saya, karena saya menganggap mereka hanya bercanda.				
6	Saya tidak kecewa kalau keluarga saya belum sempat menjenguk saya, mungkin mereka memang sedang sibuk.				
7	Saya tidak cemas dengan penyakit saya, karena ketika Tuhan menginginkan saya sembuh, saya pasti sembuh.				
8	Dari pada menghabiskan tenaga untuk memarahi teman yang mengotori kamar saya, saya lebih baik membersihkannya kembali.				
9	Saya suka ketika ada teman di panti yang perduli kepada saya.				
10	Jika mendapat telpon dari keluarga, saya menjadi bahagia.				
11	Kalau keluarga saya sudah lama tidak mengunjungi saya, saya akan menangis karena saya merasa sedih.				
12	Ketika selesai berdoa atau sembahyang, hati saya menjadi tenang dan damai.				
13	Saya merasa bersyukur, ketika keluarga saya mengunjungi saya.				
14	Kalau kamar mandi atau toilet di panti jorok, saya akan merasa jijik.				
15	Saya tidak marah di titipkan di panti ini, karena saya yakin ini untuk kebaikan saya.				
16	Saya terima-terima saja kalau makanan di panti kurang sesuai selera saya, yang penting baik untuk kesehatan saya.				
17	Dari pada harus bertengkar dengan teman, saya lebih baik menasehatinya dan tidak merusak hubungan pertemanan kami.				
18	Ketika merasa suntuk dan jemu , saya lebih baik merapikan taman di panti				
19	Saya tidak takut akan kematian, karena semua orang pasti akan mati.				

20	Ketika merasa rindu dengan anak / keluarga, saya berbagi kasih dan keperdulian saya dengan teman do panti dengan cara memotong kuku atau menyisir rambut mereka.			
21	Ada baiknya saya disini, karena saya tidak akan merepotkan orang yang saya kasihi (keluarga).			
22	Disini saya rasa ada baiknya, daripada harus berada di rumah sendiri, pasti sangat membosankan.			
23	Saya penting bagi saya merasa sedih, karena di panti ini saya bisa punya banyak teman yang seusia denhgan saya			
24	Daripada membuat anak saya mencemaskan keadaan saya, saya lebih baik disini, ada suster yang mengurus saya.			
25	Saya yakin keluarga saya menitipkan saya ke panti ini, untuk tujuan yang baik.			
26	Ada baiknya saya disini, kesehatan saya selalu diperhatikan dengan baik.			
27	Jika ada teman yang dikunjungi keluarganya, saya ikut bahagia.			
28	Saya ikut sedih, melihat teman saya jarang dikunjungi keluarganya.			
29	Jika ada teman yang bercerita, saya selalu mendengarkannya dengan seksama.			
30	Saya ikut senang ketika melihat ekspresi teman saya ceria.			
31	Saya berusaha membantu teman saya, yang meminta tolong kepada saya.			
32	Kalau melihat teman saya menangis, saya menjadi ikut sedih.			
33	Di panti ini menyenangkan karena saya tidak dilarang berkegiatan seperti yang saya alami di rumah. Seperti memasak atau berkebun.			
34	Saya percaya kalau Tuhan sudah mengatur semuanya.			
35	Tidak penting merasa sedih, karena disini saya juga punya teman-teman dan perawat yang memperdulikan saya			
36	Bagi saya, semua orang di panti ini adalah keluarga untuk saya.			
37	Saya bisa merasa kesedihan teman yang tidak pernah dikunjungi keluarganya.			
38	Kalau teman saya diam saja saat saya ajak dia bicara, itu artinya dia tidak sedang ingin diganggu.			

39	Jika kesehatan teman saya menurun, saya ikut merasa prihatin.				
40	Ketika melihat teman saya sedang berdoa atau sembahyang, saya berusaha hening agar tidak mengganggu konsentrasinya.				
41	Saya berteman dengan semua orang di panti				
42	Saya selalu menyapa semua orang yang saya temui				
43	Saya terkadang ikut mengobrol dengan keluarga teman saya yang menjenguknya.				
44	Saya juga berjabat tangan dan berterimakasih kepada setiap donator yang datang ke panti.				
45	Saya sering bercerita tentang kehidupan pribadi atau kenangan saya, kepada teman-teman di panti.				
46	Saya ikut bergabung dengan teman-teman ketika mereka sedang asik menonton TV.				
47	Saya juga sering mengobrol dan bercanda dengan perawat/dokter saat melakukan pemeriksaan rutin.				
48	Saya sering duduk dan mengobrol dengan petugas-petugas di panti.				
49	Saya tau banyak kampung halaman teman-teman saya di panti, karena saya sering bercerita dengan mereka.				
50	Saya ikut bergabung dengan teman-teman, ketika mereka sedang ramai membicarakan suatu hal				



LAMPIRAN

B. SKALA SELF ACCEPTANCE

II. DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini sesuai dengan keadaan saudara/i sekalian. Dan dapat kami informasikan jika data ini terjamin kerahasiannya.

4. Nama : _____

5. Jenis Kelamin : _____

6. Usia : _____

II. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Berikut ini kami sajikan beberapa pernyataan kedalam bentuk angket. Saudara/i diminta untuk memberikan pendapatnya terhadap pemyataanpemyataan yang terdapat dalam angket tersebut dengan cara memilih

SS = Bila merasa SANGAT SETUJU dengan pernyataan tersebut

S = Bila merasa SETUJU dengan pemyataan tersebut

TS = Bila merasa TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut

STS = Bila merasa SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut

Saudara/i sekalian hanya diperbolehkan memilih satu alternatif pilihan jawaban pada setiap pernyataan, dengan cara memberikan tanda silang (X) pada **Lembar Jawaban** yang tersedia sesuai dengan pilihan masing-masing.

Contoh :

1. Saya merasa bekeda di sekolah ini terlalu disiplin.

SS S TS STS

Tanda silang (X) menunjukkan seseorang itu **SANGAT SETUJU** dengan pernyataan yang diajukan, sesuai dengan alternatif pilihan

NO	PERNYATAAN	PILIHAN			
		S	SS	TS	STS
1	Setiap orang tua pasti kesehatannya, akan menurun atau sakit-sakitan, begitu juga dengan saya.				
2	Keberadaan saya di panti sosial ini, saya yakin itu keputusan yang baik yang diambil keluarga saya.				
3	Saya tidak merasa dibuang apalagi ditinggalkan, saya hanya dititipkan disini supaya lebih terurus				
4	Saya yakin saya disini bukan karena anak saya malu, tapi karena dia harus bekerja dan tidak bisa menjaga saya terus-terusan				
5	Semua orang pasti akan menjadi tua, dan membutuhkan pertolongan orang lain dalam melakukan sesuatu, begitu juga dengan saya.				
6	Walaupun di panti, saya tetap mendapatkan perawatan yang memadai				
7	Saya yakin bisa beradaptasi di panti sosial ini				
8	Dengan kemampuan memasak saya, saya yakin banyak teman-teman yg akan menyukai saya				
9	Dengan kemampuan berkebun yang saya miliki, saya yakin bisa membuat pekarangan panti menjadi lebih indah dan bersih				
10	Di panti ini juga saya merasa diri saya diperhatikan oleh perawat, teman-teman, kepala panti dan donator				
11	Jika meminta tolong melakukan sesuatu, banyak perawat/teman-teman di panti yg siap sedia membantu saya.				
12	Saya sama seperti lansia lainnya, menjadi lebih pelupa (daya ingat menurun).				
13	Saya dicintai oleh keluarga saya maka dari itu mereka menitipkan saya disini.				
14	Dengan tutur kata saya yang baik dan lembut, saya yakin banyak orang bng di panti yang nyaman berteman dengan saya				
15	Selama saya masih dalam keadaan fisik yang sehat, Saya yakin bisa mengurus diri saya sendiri.				
16	Dengan sifat saya yang pembersih dan rapi, saya yakin akan mendapat penilaian yg baik dari kepala panti dan perawat-perawat di panti.				
17	Saya yakin saya bisa mendapatkan perhatian pengunjung dan teman-teman di panti, karena keahlian saya membuat lelucon dan membuat orang tertawa.				
18	Dengan pengetahuan saya di bidang agama, saya yakin banyak teman-teman yg termotivasi dan menjadi dekat dengan saya.				
19	Dengan kemampuan saya berkomunikasi, saya yakin bisa menjamu tamu/pengunjung yang datang.				
20	Saya berusaha untuk tetap ceria dan tenang, agar bisa merasa nyaman di				

	panti sosial ini.			
21	Ketika saya tidak sengaja menyakiti hati orang lain, saya akan datang dan meminta maaf.			
22	Jika saya sudah selesai meminjam barang teman(peralatan mandi,sisir, bedak, dll) saya langsung segera mengembalikannya.			
23	Ketika ada tamu yang datang, saya akan membukakan gerbang.			
24	Jika saya menggunakan toilet/kamar mandi, saya berusaha untuk menjaganya agar tetap bersih.			
25	Jika saya dalam keadaan fisik yang baik, saya berusaha membereskan tempat tidur dan pakaian saya sendiri, karena itu merupakan tanggung jawab saya.			
26	Saya bertanggung jawab untuk menjaga kesehatan saya sendiri, dengan tidak malas makan.			
27	Jika ada pengunjung yang datang, saya berusaha meladeni mereka mengobrol dan memberikan informasi.			
28	Jika saya tidak sengaja menumpahkan makanan orang lain, saya bertanggungjawab untuk mengambilkan yg baru untuknya.			
29	Saya bertanggung jawab untuk menjaga tubuh saya sendiri, dengan rutin meminum obat yang diberikan dokter			
30	Jika ada pengunjung yang datang, saya berusaha meladeni mereka mengobrol dan memberikan informasi			
31	Saya berteman dan bergaul dengan orang lain tidak memandang latar belakang ekonomi keluarganya			
32	Saya mengajak ngobrol semua orang yang saya temui di panti, baik itu pengunjung/perawat yg masih muda atau sebaya saya.			
33	Saya berteman dengan orang lain tidak membedakan agama atau gender			
34	Saya orang yang suka bercerita dengan orang lain.			
35	Saya suka mengajak teman-teman berkumpul untuk mendiskusikan sesuatu yang menarik.			
36	Jika ada teman saya yang sedih, saya kan mendatangi dan menghiburnya			
37	Saya tidak berteman dengan orang yg sehat saja, tetapi yg keadaan fisiknya kurang juga saya berteman			
38	Saya tidak hanya ingin berbicara kepada perawat atau dokter saja, tetapi kepada semua orang di panti.			
39	Jika saya melihat ada teman yg sedang butuh bantuan mengerjakan sesuatu hal, saya dengan senang hati membantunya.			
40	Saya tidak membedakan perlakuan saya terhadap pengunjung yang datang, dari segi agamanya atau penampilannya.			
41	Saya hanya melakukan sesuatu yang menurut saya baik dan benar			

42	Saya memiliki alasan yang jelas ketika melakukan sesuatu hal			
43	Saya tidak bisa dipaksa melakukan sesuatu yang tidak saya sukai			
44	Saya tidak mudah terpengaruh dengan cerita teman.			
45	Meski teman saya jarang berdoa atau sembahyang, saya tetap melakukannya.			
46	Saya tidak bisa dipaksa menceritakan masalah pribadi saya kepada sembarang orang.			
47	Dengan bertambahnya usia, saya sadar kondisi fisik saya menurun			
48	Saya sadar kondisi saya tidak seperti dulu lagi, sehingga harus menggunakan alat bantu untuk berjalan.			
49	Saya sadar dengan keadaan fisik saya, yang tidak boleh sering berada di luar ruangan, agar tidak terkena angin dan merasa sesak pada waktu tidur di malam hari.			
50	Saya sadar saya semakin rewel dalam memilih makanan karena tidak semua makanan cocok dengan lidah saya			
51	Saya sadar semakin bertambahnya umur penyakit juga akan mudah datang kepada saya.			
52	Saya sadar semakin bertambahnya umur saya jadi terbatas dalam melakukan sesuatu sehingga membutuhkan pertolongan orang lain.			
53	Saya sadar ingatan saya tidak sebaik dulu.			
54	Saya sadar tidak semua orang bisa menyukai saya.			
55	Semakin bertambahnya umur, saya sadar saraf-saraf di tubuh saya semakin melemah			
56	Saya sadar semakin bertambahnya umur, emosi saya terkadang tidak stabil.			
57	Sebagai manusia biasa, terkadang saya juga bisa terpancing emosi saat teman saya mengganggu saya terus-menerus.			
58	Sebagai manusia yang sudah masuk dalam fase menjadi tua, saya tidak selalu berada dalam suasana hati (mood) yang baik.			
59	Terkadang saya tidak bisa menahan rasa rindu saya kepada keluarga, yang membuat saya menangis.			
60	Tidak bisa dipungkiri, terkadang saya juga merasa jemu dengan masakan di panti, dan rindu dengan masakan rumah.			
61	Saya memang membutuhkan pertolongan orang lain, karena kondisi saya.			
62	Saya bisa menerima kaki saya yang tidak bisa berjalan dengan baik lagi seperti dulu, dan membutuhkan alat bantu.			
63	Saya menerima kondisi tangan saya yang mulai melemah.			



LAMPIRAN

C. HASIL SKORING KECERDASAN EMOSI

A faint watermark of the university logo is centered behind the text. The logo is circular with a light blue border. Inside the border, the words "UNIVERSITAS" are at the top and "MEDAN AREA" are at the bottom. In the center is a stylized building with three levels, flanked by two open books.

LAMPIRAN

D. HASIL SKORING SELF ACCEPTANCE

10414



LAMPIRAN

E. Hasil Uji Realibilitas dan Validitas Kecerdasan Emosi

Reliability

Notes		
Output Created		13-May-2015 16:35:42
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	DataSet0 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
		65

Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 /SCALE('KECERDASAN EMOSI') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	00:00:00.124
Processor Time	
Elapsed Time	00:00:00.266

Scale: KECERDASAN EMOSI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		65	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
.908	.914	50

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.1846	.52715	65
VAR00002	3.1538	.50716	65
VAR00003	2.7231	.67332	65
VAR00004	3.1077	.88606	65
VAR00005	3.2615	.47687	65
VAR00006	3.1846	.52715	65
VAR00007	3.6154	.49029	65
VAR00008	3.5077	.50383	65
VAR00009	3.2769	.71824	65
VAR00010	3.2154	.51515	65
VAR00011	3.2615	.75575	65
VAR00012	3.0769	.47788	65
VAR00013	3.1538	.50716	65
VAR00014	3.0923	.67830	65
VAR00015	2.9538	.54287	65
VAR00016	2.7231	.67332	65
VAR00017	2.5846	.96651	65
VAR00018	3.3846	.60447	65
VAR00019	3.0769	.50952	65
VAR00020	3.1385	.68184	65
VAR00021	3.5231	.50335	65
VAR00022	3.3692	.74097	65
VAR00023	3.2615	.53843	65
VAR00024	3.0154	.59928	65
VAR00025	3.4154	.52715	65
VAR00026	3.4154	.49662	65
VAR00027	3.3231	.53349	65
VAR00028	3.0000	.53033	65
VAR00029	3.6308	.48635	65
VAR00030	3.3077	.55686	65
VAR00031	3.6308	.51748	65

VAR00032	3.1231	.67332	65
VAR00033	3.5231	.50335	65
VAR00034	3.5385	.58835	65
VAR00035	3.0615	.76805	65
VAR00036	3.4154	.49662	65
VAR00037	2.6615	.88877	65
VAR00038	2.7846	.59928	65
VAR00039	3.2308	.55253	65
VAR00040	3.4462	.55988	65
VAR00041	3.2462	.53124	65
VAR00042	3.0615	.76805	65
VAR00043	3.4923	.50383	65
VAR00044	2.4923	.73150	65
VAR00045	3.4000	.52440	65
VAR00046	3.1538	.47535	65
VAR00047	3.5692	.49904	65
VAR00048	3.0000	.86603	65
VAR00049	2.9077	.70096	65
VAR00050	3.5385	.50240	65

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.204	2.492	3.631	1.138	1.457	.078	50

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	157.0308	162.062	.614	.	.904
VAR00002	157.0615	164.059	.482	.	.906
VAR00003	157.4923	161.879	.481	.	.905
VAR00004	157.1077	161.410	.372	.	.907
VAR00005	156.9538	165.482	.397	.	.906
VAR00006	157.0308	162.062	.614	.	.904
VAR00007	156.6000	165.775	.361	.	.907
VAR00008	156.7077	168.679	.126	.	.909
VAR00009	156.9385	160.902	.503	.	.905
VAR00010	157.0000	164.031	.476	.	.906
VAR00011	156.9538	161.670	.434	.	.906

VAR00012	157.1385	165.621	.384	.	.907
VAR00013	157.0615	164.059	.482	.	.906
VAR00014	157.1231	168.016	.120	.	.910
VAR00015	157.2615	165.977	.308	.	.907
VAR00016	157.4923	161.879	.481	.	.905
VAR00017	157.6308	159.830	.402	.	.907
VAR00018	156.8308	162.924	.472	.	.906
VAR00019	157.1385	165.465	.370	.	.907
VAR00020	157.0769	162.853	.417	.	.906
VAR00021	156.6923	165.154	.400	.	.906
VAR00022	156.8462	159.538	.560	.	.904
VAR00023	156.9538	162.638	.557	.	.905
VAR00024	157.2000	164.100	.399	.	.906
VAR00025	156.8000	167.381	.214	.	.908
VAR00026	156.8000	165.756	.358	.	.907
VAR00027	156.8923	165.223	.370	.	.907
VAR00028	157.2154	161.234	.673	.	.904
VAR00029	156.5846	166.340	.319	.	.907
VAR00030	156.9077	164.023	.438	.	.906
VAR00031	156.5846	167.215	.231	.	.908
VAR00032	157.0923	162.554	.441	.	.906
VAR00033	156.6923	164.966	.414	.	.906
VAR00034	156.6769	167.003	.212	.	.908
VAR00035	157.1538	160.663	.479	.	.905
VAR00036	156.8000	165.756	.358	.	.907
VAR00037	157.5538	165.376	.193	.	.910
VAR00038	157.4308	164.968	.341	.	.907
VAR00039	156.9846	163.890	.451	.	.906
VAR00040	156.7692	169.680	.040	.	.910
VAR00041	156.9692	164.999	.388	.	.907
VAR00042	157.1538	160.663	.479	.	.905
VAR00043	156.7231	164.891	.420	.	.906
VAR00044	157.7231	168.266	.094	.	.910
VAR00045	156.8154	162.559	.579	.	.905
VAR00046	157.0615	164.090	.514	.	.906
VAR00047	156.6462	163.763	.514	.	.905
VAR00048	157.2154	160.297	.435	.	.906
VAR00049	157.3077	162.560	.421	.	.906
VAR00050	156.6769	166.316	.309	.	.907

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
160.2154	170.578	13.06055	50



LAMPIRAN

F. Hasil Uji Realibilitas dan Validitas *Self Acceptance*

Reliability

Notes		
Output Created		13-May-2015 17:01:36
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	DataSet4 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
		65

Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 VAR00051 VAR00052 VAR00053 VAR00054 VAR00055 VAR00056 VAR00057 VAR00058 VAR00059 VAR00060 VAR00061 VAR00062 VAR00063 /SCALE('SELF ACCEPTANCE') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.078
	Elapsed Time	00:00:00.093

Scale: SELF ACCEPTANCE

Case Processing Summary

	N	%
--	---	---

Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Items	N of Items
.936	.937	63

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.1538	.47535	65
VAR00002	3.4923	.61550	65
VAR00003	3.0769	.36690	65
VAR00004	3.3846	.55035	65
VAR00005	3.4154	.52715	65
VAR00006	3.2615	.50858	65
VAR00007	3.2615	.53843	65
VAR00008	3.2769	.57303	65
VAR00009	3.6615	.47687	65
VAR00010	3.5692	.52942	65
VAR00011	3.0308	.49904	65
VAR00012	3.5692	.49904	65
VAR00013	3.6769	.53349	65
VAR00014	3.6000	.58095	65
VAR00015	3.4615	.70880	65
VAR00016	3.1538	.47535	65
VAR00017	3.2154	.45043	65
VAR00018	3.5538	.55988	65
VAR00019	3.4923	.61550	65
VAR00020	3.5846	.58342	65
VAR00021	3.6000	.55340	65
VAR00022	3.5231	.58916	65
VAR00023	3.6615	.47687	65
VAR00024	3.5231	.53349	65

VAR00025	3.4615	.70880	65
VAR00026	3.5692	.49904	65
VAR00027	3.5077	.56245	65
VAR00028	2.8923	.61550	65
VAR00029	2.8923	.66434	65
VAR00030	3.5846	.58342	65
VAR00031	3.4154	.49662	65
VAR00032	3.5231	.53349	65
VAR00033	3.6308	.48635	65
VAR00034	3.0462	.73805	65
VAR00035	3.3077	.58425	65
VAR00036	3.4923	.53394	65
VAR00037	3.6154	.52119	65
VAR00038	3.3231	.66398	65
VAR00039	2.5846	.58342	65
VAR00040	3.1692	.48635	65
VAR00041	3.4923	.53394	65
VAR00042	3.3692	.54684	65
VAR00043	3.7385	.44289	65
VAR00044	3.0462	.64785	65
VAR00045	3.4615	.50240	65
VAR00046	3.6000	.55340	65
VAR00047	3.6615	.47687	65
VAR00048	3.1692	.54684	65
VAR00049	3.5385	.50240	65
VAR00050	3.6462	.48188	65
VAR00051	3.1231	.48437	65
VAR00052	3.0923	.49127	65
VAR00053	3.3846	.49029	65
VAR00054	3.0462	.64785	65
VAR00055	3.4923	.50383	65
VAR00056	3.1692	.54684	65
VAR00057	3.6923	.46513	65
VAR00058	3.3692	.51748	65
VAR00059	3.3077	.52806	65
VAR00060	3.6462	.48188	65
VAR00061	2.8308	.60128	65
VAR00062	3.0000	.46771	65
VAR00063	3.4462	.55988	65

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.374	2.585	3.738	1.154	1.446	.063	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	209.3846	232.365	.337	.	.935
VAR00002	209.0462	227.638	.509	.	.934
VAR00003	209.4615	233.596	.334	.	.935
VAR00004	209.1538	231.195	.357	.	.935
VAR00005	209.1231	230.172	.439	.	.935
VAR00006	209.2769	230.891	.409	.	.935
VAR00007	209.2769	228.797	.515	.	.934
VAR00008	209.2615	229.102	.464	.	.935
VAR00009	208.8769	229.078	.566	.	.934
VAR00010	208.9692	230.280	.430	.	.935
VAR00011	209.5077	234.535	.176	.	.936
VAR00012	208.9692	229.468	.513	.	.934
VAR00013	208.8615	226.840	.644	.	.934
VAR00014	208.9385	226.934	.583	.	.934
VAR00015	209.0769	225.260	.550	.	.934
VAR00016	209.3846	232.365	.337	.	.935
VAR00017	209.3231	230.410	.502	.	.935
VAR00018	208.9846	225.547	.690	.	.933
VAR00019	209.0462	227.638	.509	.	.934
VAR00020	208.9538	224.513	.722	.	.933
VAR00021	208.9385	226.496	.640	.	.934
VAR00022	209.0154	227.765	.526	.	.934
VAR00023	208.8769	229.078	.566	.	.934
VAR00024	209.0154	227.453	.605	.	.934
VAR00025	209.0769	225.260	.550	.	.934
VAR00026	208.9692	229.468	.513	.	.934
VAR00027	209.0308	231.999	.301	.	.936
VAR00028	209.6462	237.482	-.021	.	.938
VAR00029	209.6462	228.170	.441	.	.935
VAR00030	208.9538	224.513	.722	.	.933
VAR00031	209.1231	230.047	.476	.	.935
VAR00032	209.0154	226.922	.639	.	.934

VAR00033	208.9077	228.960	.562	.	.934
VAR00034	209.4923	232.566	.194	.	.937
VAR00035	209.2308	228.930	.464	.	.935
VAR00036	209.0462	228.888	.514	.	.934
VAR00037	208.9231	230.916	.397	.	.935
VAR00038	209.2154	230.547	.322	.	.936
VAR00039	209.9538	237.045	.005	.	.937
VAR00040	209.3692	234.205	.204	.	.936
VAR00041	209.0462	228.888	.514	.	.934
VAR00042	209.1692	229.455	.466	.	.935
VAR00043	208.8000	232.819	.330	.	.935
VAR00044	209.4923	227.348	.497	.	.934
VAR00045	209.0769	235.135	.135	.	.936
VAR00046	208.9385	232.152	.297	.	.936
VAR00047	208.8769	230.891	.438	.	.935
VAR00048	209.3692	230.737	.387	.	.935
VAR00049	209.0000	229.687	.495	.	.935
VAR00050	208.8923	227.473	.672	.	.934
VAR00051	209.4154	235.747	.100	.	.937
VAR00052	209.4462	231.907	.356	.	.935
VAR00053	209.1538	234.226	.200	.	.936
VAR00054	209.4923	227.348	.497	.	.934
VAR00055	209.0462	230.857	.415	.	.935
VAR00056	209.3692	230.737	.387	.	.935
VAR00057	208.8462	232.945	.304	.	.935
VAR00058	209.1692	230.924	.399	.	.935
VAR00059	209.2308	229.899	.455	.	.935
VAR00060	208.8923	227.473	.672	.	.934
VAR00061	209.7077	235.866	.067	.	.937
VAR00062	209.5385	236.877	.026	.	.937
VAR00063	209.0923	231.773	.316	.	.936

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
212.5385	237.471	15.41010	63



NPar Tests

Notes		
Output Created		13-May-2015 16:58:11
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File	DataSet3 <none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File	65
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=VAR00002 VAR00003 /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time Number of Cases Allowed ^a	00:00:00.031 00:00:00.047 157286

a. Based on availability of workspace memory.

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KECERDASAN EMOSI	65	160.2154	13.06055	134.00	190.00
SELF ACCEPTANCE	65	212.5385	15.41010	177.00	239.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	KECERDASAN EMOSI	SELF ACCEPTANCE
N	65	65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean 160.2154	Mean 212.5385

	Std. Deviation	13.06055	15.41010
Most Extreme Differences	Absolute	.086	.090
	Positive	.086	.057
	Negative	-.072	-.090
Kolmogorov-Smirnov Z		.693	.724
Asymp. Sig. (2-tailed)		.723	.672

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

Explore

Notes			
Output Created			13-May-2015 16:58:56
Comments			
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Definition of Missing	DataSet3 <none> <none> <none>	65
Missing Value Handling	Cases Used	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.	
Syntax		EXAMINE VARIABLES=VAR00003 /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT /COMPARE VARIABLES /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:03.572 00:00:03.713

Case Processing Summary

	Cases
--	-------

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SELF ACCEPTANCE	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
SELF ACCEPTANCE	Mean	212.5385	1.91139
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	208.7200
	Mean	Upper Bound	216.3569
	5% Trimmed Mean		213.0812
	Median		214.0000
	Variance		237.471
	Std. Deviation		15.41010
	Minimum		177.00
	Maximum		239.00
	Range		62.00
	Interquartile Range		21.00
	Skewness		-.491 .297
	Kurtosis		-.250 .586

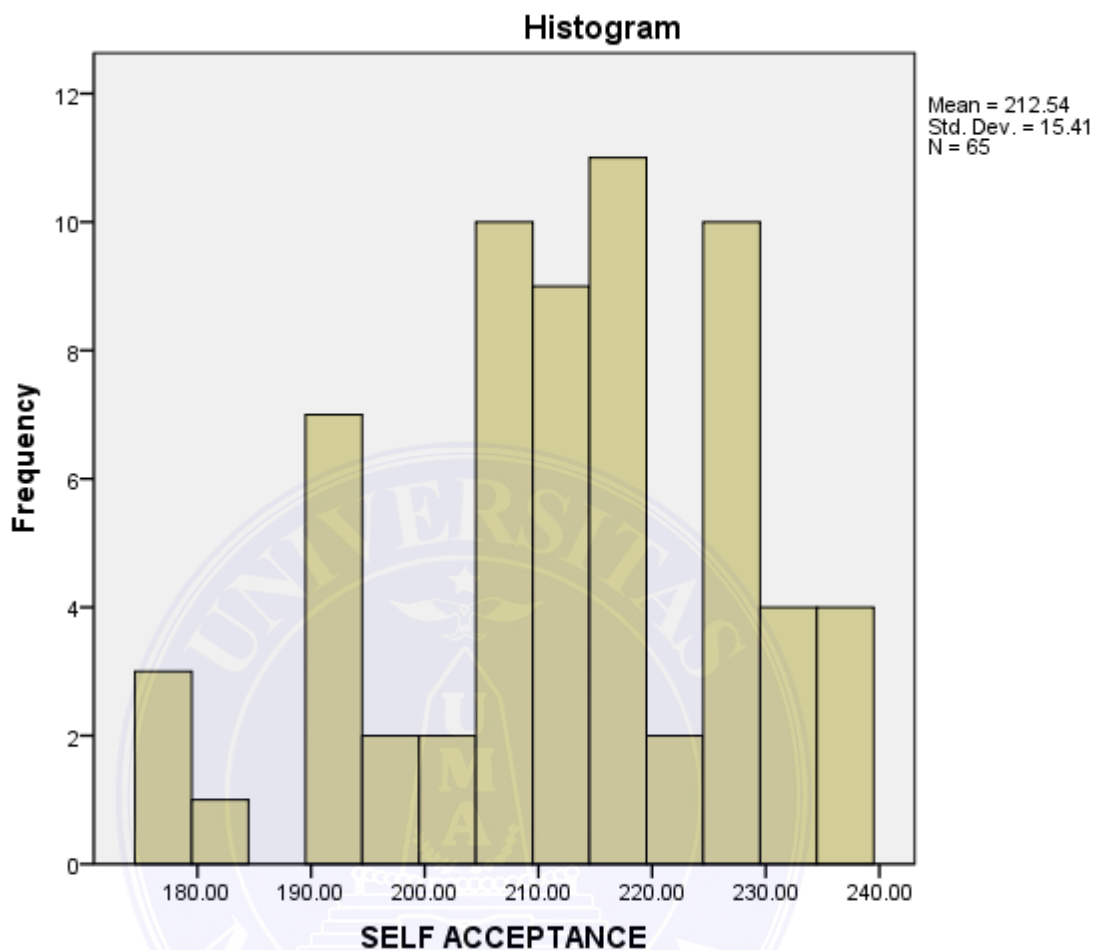
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SELF ACCEPTANCE	.090	65	.200*	.961	65	.038

a. Lilliefors Significance Correction

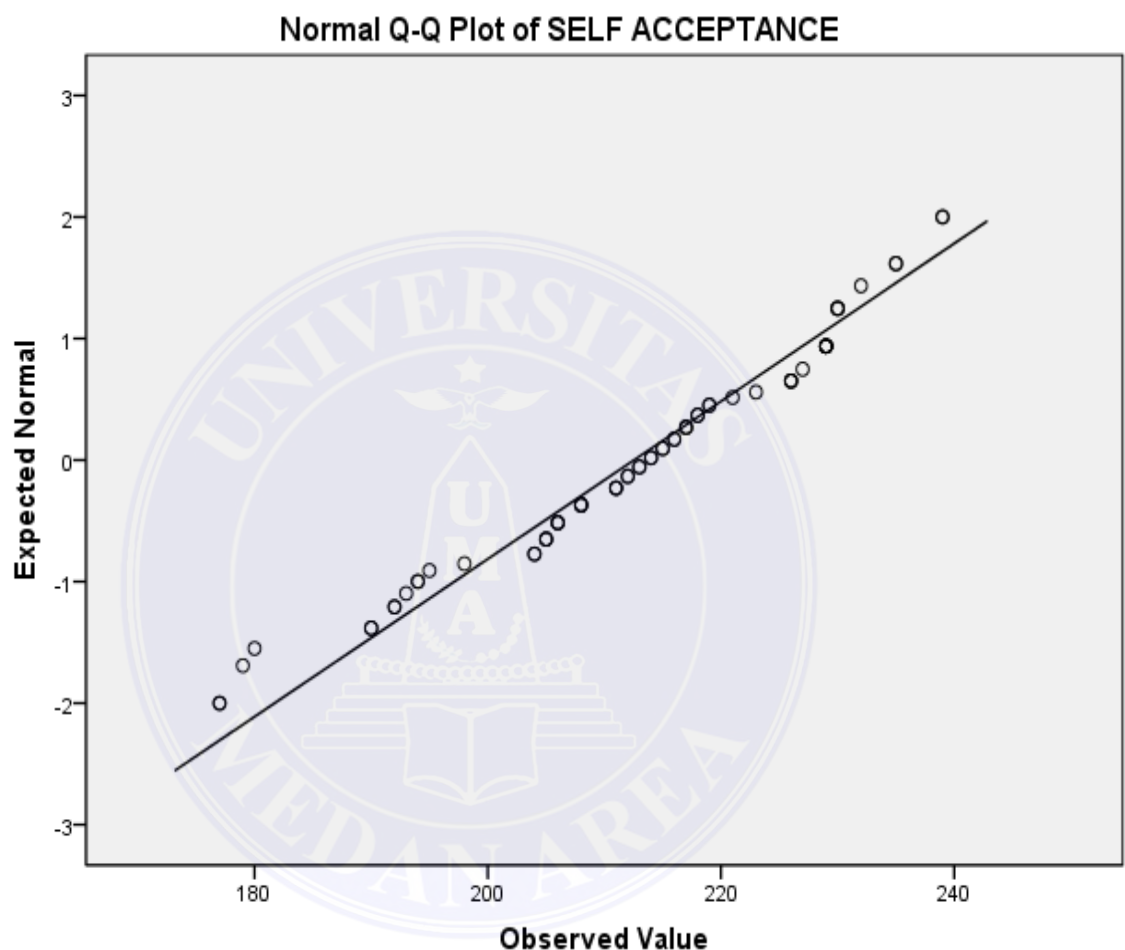
*. This is a lower bound of the true significance.

Histograms

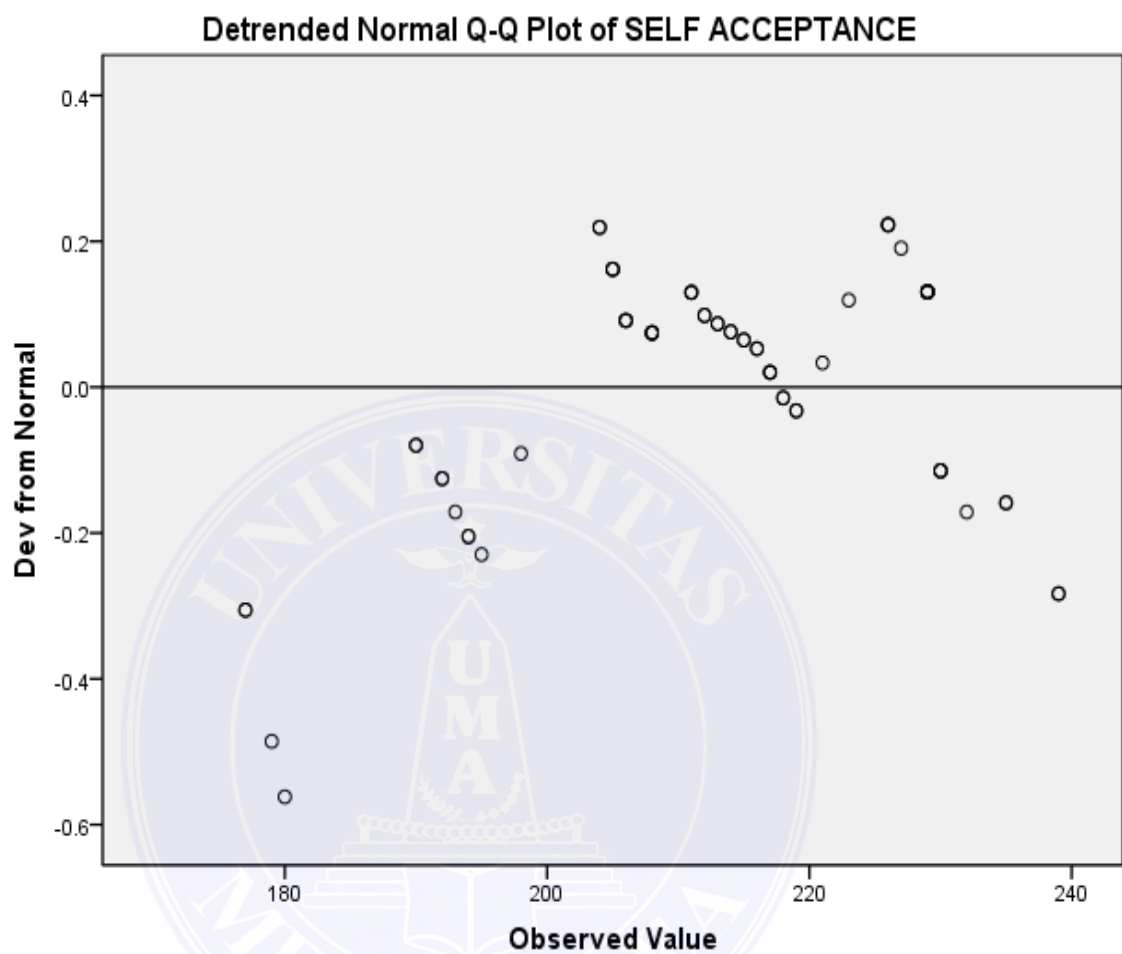


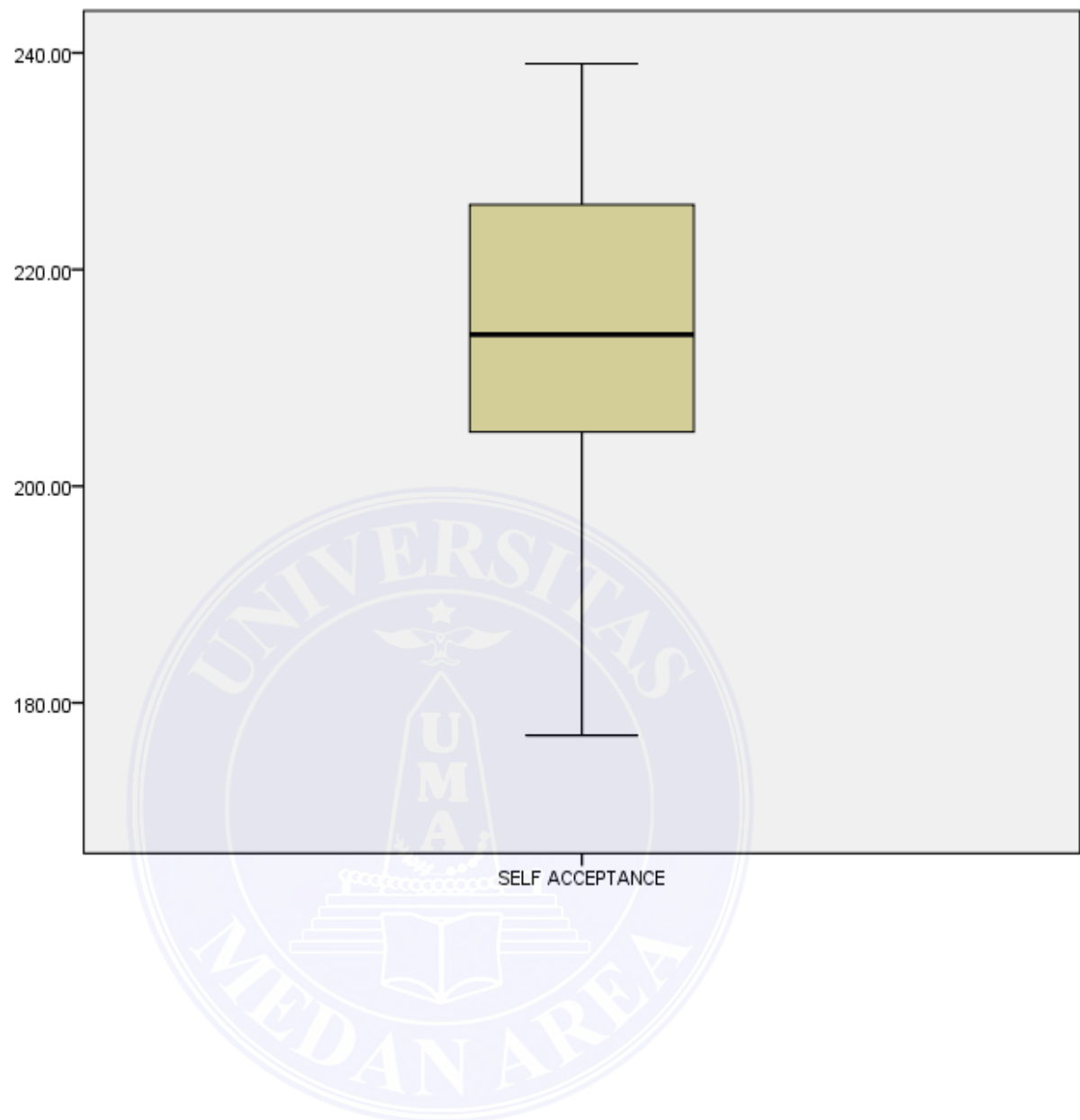
Stem-and-Leaf Plots

Normal Q-Q Plots



Detrended Normal Q-Q Plots







LAMPIRAN

H. Uji Linieritas

Means

Notes		
Output Created		13-May-2015 17:04:54
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File	DataSet5 <none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File	65
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		MEANS TABLES=VAR00002 BY VAR00001 /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS ANOVA LINEARITY.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.031 00:00:00.031

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SELF ACCEPTANCE *	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%
KECERDASAN EMOSI						

Report

SELF ACCEPTANCE

KECERDASAN EMOSI	Mean	N	Std. Deviation
------------------	------	---	----------------

134.00	179.0000	1	.
137.00	205.0000	1	.
141.00	182.0000	3	8.66025
145.00	220.0000	6	4.09878
146.00	200.0000	2	11.31371
149.00	205.6667	3	.57735
150.00	230.0000	2	.00000
151.00	208.3333	3	7.50555
155.00	205.8571	7	11.43720
157.00	180.0000	1	.
160.00	200.5000	4	12.12436
161.00	208.2000	5	8.16701
162.00	206.0000	1	.
164.00	215.3333	3	6.35085
165.00	230.0000	1	.
166.00	223.0000	3	10.39230
168.00	205.0000	1	.
171.00	212.0000	2	.00000
172.00	208.0000	3	8.66025
175.00	227.0000	3	1.73205
177.00	229.0000	1	.
178.00	234.0000	4	5.77350
179.00	230.3333	3	8.08290
187.00	232.0000	1	.
190.00	226.0000	1	.
Total	212.5385	65	15.41010

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
SELF ACCEPTANCE *	Between Groups	(Combined)	12546.830	24
KECERDASAN EMOSI		Linearity	4810.047	1
		Deviation from Linearity	7736.783	23
Within Groups			2651.324	40
Total			15198.154	64

ANOVA Table

			Mean Square	F
SELF ACCEPTANCE *	Between Groups	(Combined)	522.785	7.887
KECERDASAN EMOSI		Linearity	4810.047	72.568
		Deviation from Linearity	336.382	5.075
	Within Groups		66.283	
		Total		

ANOVA Table

			Sig.
SELF ACCEPTANCE *	Between Groups	(Combined)	.000
KECERDASAN EMOSI		Linearity	.000
		Deviation from Linearity	.000
	Within Groups		
		Total	

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
SELF ACCEPTANCE *	.563	.316	.909	.826
KECERDASAN EMOSI				

LAMPIRAN

I. Uji Korelasi

Correlations

Notes		
Output Created		13-May-2015 17:06:29
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	65
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	<pre>CORRELATIONS /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.047
	Elapsed Time	00:00:00.031

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KECERDASAN EMOSI	160.2154	13.06055	65
SELF ACCEPTANCE	212.5385	15.41010	65

Correlations

		KECERDASAN EMOSI	SELF ACCEPTANCE
KECERDASAN EMOSI	Pearson Correlation	1	.563**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	65	65
SELF ACCEPTANCE	Pearson Correlation	.563**	1

	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	65	65

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



LAMPIRAN

J. Surat Bukti Penelitian