

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiatin, dkk. 1994. AnalisisKebutuhanTentangPermasalahanRemajadanAlternatifPemecahannya.LaporanPenelitian. LaporanPenelitian :FakultasPsikologi UGM Yogyakarta.
- Afiatin, T &Martamiah, S. M. 1998.PeningkatanKepercayaanDiriRemajamelaluiKonselingKelompok.Psikologika: JurnalPemikiranDanPenelitianPsikologi No.6 Thn. III.
- Andayani, B &Afiatin, T. 1996.KonsepDiri, HargaDiri, danKepercayaanDiriRemaja. *JurnalPsikologi XXV (2)*, 23-30
- Afiyah, Nur. 2009. Penerapan Program KelasUnggulanDalamMeningkatkanKeberhasilanPembelajaranPendidikan Agama Islam di SMP Negeri 1 Sidoarjo. Tesis.UIN SunanAmpel Surabaya.E-library.
- Angelis, B. 2002.PercayadiriSumberSuksesdanKemandirian.Jakarta:PustakaUtama.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. ProsedurPenelitian :SuatuPendekatanPraktik. EdisiRevisi 2010. Jakarta :RinekaCipta.
- Azwar, S. 2012.ReliabilitasdanValiditas.Edisi 4.Yogyakarta :PustakaPelajar.
- Depdikbud. 1996. KamusBesarBahasa Indonesia,Jakarta :BalaiPustaka.

Hadi, P. 1994. Manual Spss. Yogyakarta: BadanpenerbitanFakultas UGM.

\_\_\_\_\_ 1986. Statistik. Yogyakarta: Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada.

Hakim, T. 2002. Mengatasi Rasa Tidak Percaya Diri. Jakarta : Puspa Swara.

Hamalik, O. 2001. Proses Belajar Mengajar. Jakarta : PT. Bumi Aksara.

Hawadi, AB. 2004. Akselerasi , A-z informasi percepatan belajar dan anak berbakat. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.

Hurlock, E.B. 1980. Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan. Alih Bahasa : Iqwidayanti. Jakarta: Erlangga.

Kartono, K. 1985. Psikologi Perkembangan. Jakarta : CV Rajawali.

Khadijah, S. 2014. Perbedaan Interaksi Sosial antara Siswa akselerasi Dengan Siswa Reguler Di SMP ST. Thoas 1 Medan. Universitas Medan Area. Skripsi Tidak diterbitkan.

Lauster , P. 2012. Tes Kepribadian. Edisi 7. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Lie, A. 2003. Menumbuhkan Percaya Diri Pada Anak. Jakarta: Gramedia

Madyo, E. 1993. Dasar-dasar pendidikan. Semarang: Effhar Publishing.

Mudyahardjo, Redja. 2002. Pengantar Pendidikan Sebuah Studi Awal Tentang Dasar-Dasar Pendidikan Pada Umumnyadan Pendidikan di Indonesia. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Nisfiannoor, M. 2009. Pendekatan Statistik Modren Untuk Ilmu Sosial. Jakarta: Salemba Humanika

Purnamaningsih, dkk. 2003. Kepercayaan andiridan Kecemasan Komunikasi Interpersonal pada Mahasiswa. Jurnal Psikologi. Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada. Vol 30, No 2.

Rakhmat, DJ. 1991. Psikologi Komunikasi. Bandung : Remaja Rosdakarya.

Tirtonegoro, S. 2000. Anak Supernormal dan Program Pendidikannya. Jakarta: PT. Bina Aksara

Schultz, D. 1991. Psikologi Pertumbuhan: Model-model Kepribadian Sehat. Yogyakarta: Penerbit Kanisius

Slameto. 2010. Belajar dan Faktor-faktor yang memengaruhinya. Jakarta: Rineka Cipta.

Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta.

Sukmadinata, NS. 2005. Landasan Psikologi Proses Pendidikan. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

Syamsiah, 1994. Pengaruh keikutsertaan Dalam Pengembangan Pribadi Terhadap Rasa Percaya Diri Pada Siswa Sekolah Pengembangan Pribadi Johnn Rabert Power. Skripsi Tidak di Terbitkan. Universitas Medan Area: Fakultas Psikologi.





# LAMPIRAN

# LAMPIRAN A

## UJI COBA

1. Skala Kepercayaan Diri Kelas Plus dan Reguler
2. Data Mentah Uji Coba Skala Kepercayaan Diri Kelas Plus dan Reguler
3. Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kepercayaan Diri Kelas Plus dan Reguler

1. Skala uji coba kepercayaan diri siswa

No	Pernyataan	SS	S	T
1.	Tanparagusayabersediamenjawabsoal-soalkedepankelas.			
2.	Jikatidakada PR sayatidakbelajar.			
3.	sayamerasanyamanjikaberbicaradengantemanbaru.			
4.	Sayaengganmenjawabsoal-soaldidepankelas.			
5.	Tanpadiminta guru sayamempelajarimateri yang akandipelajaribesok.			
6.	Sayatakutberbicaradengan orang asing.			
7.	Tanpadiminta, sayamengembalikanpulpen yang sayapinjam.			
8.	Jikadimintaipendapatsayaengganmengemukakan.			
9.	Sayabertanyapada guru jikaadamateri yang kurangdimengerti.			
10.	Syamengulur-ulurwaktuuntukmembayarbukupelajaran yang diberi guru.			
11.	Tanpadimintasayamengungkapkanpendapat yang menurutsayabenar.			
12.	Sayalebihsukaberdiskusidengantemandaripadabertanyakepada guru tentangmateri yang kurangdimengerti.			
13.	Dalamberdiskusisayamenghargaipendapattemansaya.			
14.	Jikadiadakanujiansayamencontekkaryateman.			
15.	Sayatidakperludukungantemanketikaakanmengemukakanpendapat.			
16.	Sayamenentangpendapattemansayajikatidaksesuaidenganpendapatsaya.			
17.	Syamenghadapiujiandenganpersiapan.			
18.	Syamembutuhdukungan/support temanketikaakanmengemukakanpendapat.			
19.	sayatetapmegumpulkantugastepatwaktumeskimerasakurang optimal.			
20.	Syatidakyakinelajarsungguh-sungguhbisamendapatkannilaibaik.			
21.	Sayaseorangpengambilresiko.			
22.	Syatidakmengumpulkantugastepatwaktukarenatidakyakindenganjawabannya.			
23.	sayamenginginkannilaiujianlebihbaiksehinggasayabelajardengansungguh-sungguh.			
24.	Syamudahmenyerah.			
25.	Sayasenangberada di kelasini.			
26.	Sayapernahmembuatcontekanketikaujian.			
27.	Syamerasasenangjikatemanmembantupekerjaansaya.			
28.	Syamerasakurangsenang di kelasinibersamateman-temansaya.			
29.	Denganbelajarsayaharusmendapatnilaibaikketikaulangan.			
30.	Sayahanyainginmelakukanpekerjaansayasendiri.			
31.	Sayamaunenawarkandiriuntukbergabungdengankelompok lain.			
32.	Syatidakmengungkapkanperasaansaya yang sebenarnyaketikasayamerasatersinggung.			
33.	Syatidakmemungkirikecewaansaya, meskipunsayamampumenutupinya.			
34.	Syamerasadiasingkanjikatikadada yang menerimasayadalamkelompokdiskusi.			
35.	Sayaakanmarahkepadatemansayajikatidaksukadengantindakannya.			
36.	Ketikatakutakanadaujian, sayaakanmarahkepadatemanjikasayadiganggu.			

37.	Tanpadimintasayaakanmendengarkantemansayacurhat.			
38.	Ketikaperingkatsayaturun, sayamalasuntukbelajar.			
39.	Sayayakinada orang yang selalubisamendukungsayadisaat-saat yang diperlukan.			
40.	Sayatidaksukamendengarkancurhatanteman.			
41.	Syaberbesarhatimenerimahasilbelajar di semester ini.			
42.	Sayainginsendirijikaadamasalah.			
43.	Tanpadimintasayabersediamembantuteman yang kesulitanandalammenyelesaikan PR.			
44.	Sayatidakyakini bisadapatjuara.			
45.	Syamenerimadenganlapang dada keadaan / kondisisayasaatini.			
46.	Syatidakberdo'aketikaakanmelakukansesuatu.			
47.	Syamerasatuanbersamadengansaya.			
48.	Syaengganmembantutemansaya yang tidakpahammengerjakan PR.			
49.	Syaberdo'aketikaakanbelajar.			
50.	Syagusarjikadiadakanulangansecaratiba-tiba.			
51.	Ketikasayamalasbelajar, sayaakanberusahauntukgiatbelajar			
52.	Syamerasasendiridalamsegalasiswa.			
53.	Sayasantaijikaakandiadakanulanganmendadak.			
54.	Syatidakmenerima keadaan/kondisisayasaatini.			



### Reliability scale kepercayaan diri kelas plus

```
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 /SCALE('kepercayaan diri kelas plus') ALL
/MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
```

### Reliability

[DataSet0]

### Scale: kepercayaan diri kelas plus

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.951	54

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	190.1667	384.213	.386	.950
VAR00002	190.0333	383.826	.381	.950
VAR00003	189.9333	382.892	.621	.949
VAR00004	190.7333	383.926	.345	.951
VAR00005	190.0000	371.655	.720	.948
VAR00006	190.2333	374.599	.562	.949
VAR00007	190.0333	380.516	.622	.949
VAR00008	190.0333	379.551	.663	.949
VAR00009	189.8667	385.154	.549	.950
VAR00010	189.9333	385.720	.480	.950
VAR00011	190.0333	373.137	.668	.949
VAR00012	189.9667	384.930	.505	.950
VAR00013	189.9667	378.792	.719	.949
VAR00014	189.9333	383.651	.583	.949
VAR00015	190.0667	373.306	.659	.949
VAR00016	190.0667	379.030	.678	.949

VAR00017	190.0667	376.202	.569	.949
VAR00018	189.9333	374.685	.771	.948
VAR00019	190.0333	395.757	-.015	.952
VAR00020	190.0667	379.651	.554	.949
VAR00021	190.2333	376.530	.530	.950
VAR00022	190.7333	383.789	.371	.950
VAR00023	190.0000	378.621	.713	.949
VAR00024	189.7667	389.564	.511	.950
VAR00025	189.8333	382.006	.652	.949
VAR00026	190.0000	389.241	.335	.950
VAR00027	190.0333	378.861	.692	.949
VAR00028	190.0000	378.621	.713	.949
VAR00029	190.0667	389.651	.301	.950
VAR00030	189.8667	384.051	.608	.949
VAR00031	189.9000	394.024	.065	.951
VAR00032	190.1667	377.385	.504	.950
VAR00033	189.9000	378.645	.689	.949
VAR00034	190.0333	389.689	.237	.951
VAR00035	190.0667	383.375	.454	.950
VAR00036	190.0000	381.724	.489	.950
VAR00037	189.8667	384.051	.608	.949
VAR00038	190.7333	383.789	.371	.950
VAR00039	190.0000	371.655	.720	.948
VAR00040	190.0000	376.207	.692	.949
VAR00041	189.8333	388.213	.499	.950
VAR00042	190.2333	379.289	.472	.950
VAR00043	189.7667	396.668	-.078	.951
VAR00044	190.0667	376.202	.569	.949
VAR00045	190.4000	374.731	.605	.949
VAR00046	190.0667	392.478	.108	.952
VAR00047	190.1000	379.334	.606	.949
VAR00048	190.3667	376.171	.555	.949
VAR00049	189.9333	375.582	.800	.948

VAR00050	190.0667	378.685	.589	.949
VAR00051	190.2667	375.168	.548	.950
VAR00052	190.0000	377.448	.646	.949
VAR00053	190.7667	398.737	-.102	.954
VAR00054	190.1667	377.592	.498	.950

### Reliability scale kepercayaan dirikelas regular

```

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 /SCALE('kepercayaan dirikelas regular') ALL
/MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

[DataSet0]

### Scale: kepercayaan dirikelas regular

#### Case Processing Summary

	N	%

Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	54

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	156.9667	737.964	.746	.948
VAR00002	156.9333	744.547	.510	.949
VAR00003	156.3667	745.068	.574	.949
VAR00004	156.3333	751.126	.514	.949
VAR00005	156.7333	736.064	.627	.948
VAR00006	156.9000	745.886	.504	.949
VAR00007	156.7000	749.528	.547	.949
VAR00008	156.3333	750.920	.497	.949
VAR00009	156.4000	746.800	.551	.949
VAR00010	157.3000	792.010	-.272	.953
VAR00011	156.3333	748.299	.595	.949
VAR00012	156.7667	735.082	.639	.948
VAR00013	156.4333	749.978	.501	.949
VAR00014	156.4333	748.668	.525	.949
VAR00015	156.8333	742.075	.626	.948
VAR00016	156.3333	746.782	.577	.949

VAR00017	156.4000	745.972	.566	.949
VAR00018	156.9000	764.093	.207	.951
VAR00019	156.2000	746.510	.601	.949
VAR00020	156.2333	745.564	.626	.949
VAR00021	156.3333	747.954	.554	.949
VAR00022	156.4667	752.051	.454	.949
VAR00023	156.4333	746.116	.595	.949
VAR00024	156.3333	747.954	.534	.949
VAR00025	156.7333	743.306	.616	.949
VAR00026	156.2333	745.564	.626	.949
VAR00027	156.5333	756.051	.397	.950
VAR00028	156.3667	740.240	.663	.948
VAR00029	156.3667	748.654	.549	.949
VAR00030	156.3000	748.286	.562	.949
VAR00031	156.5667	777.495	.002	.951
VAR00032	156.3000	743.941	.623	.949
VAR00033	156.6667	750.506	.512	.949
VAR00034	156.3000	748.286	.562	.949
VAR00035	156.5000	747.983	.458	.949
VAR00036	156.2667	745.857	.559	.949
VAR00037	156.3000	745.803	.611	.949
VAR00038	156.9000	770.438	.119	.951
VAR00039	156.4667	754.533	.394	.950
VAR00040	156.7333	746.133	.584	.949
VAR00041	156.2667	743.030	.685	.948
VAR00042	156.7000	744.493	.578	.949
VAR00043	156.9333	765.789	.226	.950
VAR00044	156.2333	768.047	.202	.950
VAR00045	156.2667	745.099	.643	.948
VAR00046	156.4000	746.317	.541	.949
VAR00047	156.1667	764.282	.327	.950
VAR00048	156.3333	743.747	.690	.948
VAR00049	156.4000	767.076	.308	.950

VAR00050	156.7667	755.220	.380	.950
VAR00051	156.4667	760.671	.419	.950
VAR00052	157.0667	740.271	.734	.948
VAR00053	156.1667	744.420	.636	.948
VAR00054	156.6333	760.585	.298	.950



## **LAMPIRAN B**

### **Skala Penelitian**

1. Skala Kepercayaan Diri Kelas Plus dan Regular
2. Data Mentah Hasil Penelitian Skala Kepercayaan Diri Kelas Plus dan Regular
3. Uji Normalitas

#### 4. Uji Hipotesis

##### 1. Skala penelitian kepercayaan diri siswa

###### DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data berikut ini sesuai dengan keadaan diri saudara

Nama/ inisial :

Jenis Kelamin :

Kelas :

###### PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Baca dan pahami pernyataan-pernyataan pada skala tersebut.
2. Anda diminta untuk menjawab dengan jujur, sesuai dengan kondisi diri Anda sendiri. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang diberikan adalah benar.
3. Pilihlah satu dari jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri Anda dengan memberi tanda (✓) pada jawaban yang Anda pilih, yaitu :  
SS = Sangat Sesuai  
S = Sesuai



TS = Tidak Sesuai  
 STS = Sangat Tidak Sesuai

4. Apabila anda ingin mengubah jawaban, anda dapat memberikan tanda check list yang baru pada jawaban yang anda kehendaki, dan jawaban sebelumnya dicoret.  
 Contoh : saya membuat kontak ketika akan ujian

SS	S	TS	STS
	✓		✓

5. Bila anda telah selesai mengerjakan, dimohon kesediannya untuk memeriksa kembali agar tidak ada pernyataan yang terlewat.

### Selamat Mengerjakan

No	Pernyataan	SS	S	T
1.	Tanpa ragu saya bersedia menjawab soal-soal di depan kelas.			
2.	Jika tidak ada PR saya tidak belajar.			
3.	Saya merasa nyaman jika berbicara dengan teman baru.			
4.	Saya enggan menjawab soal-soal di depan kelas.			
5.	Tanpa diminta guru saya mempelajari materi yang akan dipelajari besok.			
6.	Saya takut berbicara dengan orang asing.			
7.	Tanpa diminta, saya mengembalikan pulpen yang saya pinjam.			
8.	Jika diminta pendapat saya enggan mengemukakan.			
9.	Saya bertanya pada guru jika ada materi yang kurang dimengerti.			
10.	Tanpa diminta saya mengungkapkan pendapat yang menurut saya benar.			
11.	Saya lebih sukai berdiskusi dengan teman daripada bertanya kepada guru tentang materi yang kurang dimengerti.			
12.	Dalam berdiskusi saya menghargai pendapat teman saya.			
13.	Jika diadakan ujian saya mencontek karyateman.			
14.	Saya tidak perlu dukung teman ketika akan mengemukakan pendapat.			
15.	Saya menentang pendapat teman saya jika tidak sesuai dengan pendapat saya.			
16.	Saya menghadapi ujian dengan persiapan.			
17.	Saya tidak yakin belajar sungguh-sungguh bisa mendapatkan nilai baik.			
18.	Saya seorang pengambil resiko.			
19.	Saya tidak mengumpulkan tugas tepat waktu karena tidak yakin dengan jawabannya.			
20.	Saya menginginkan nilai ujian lebih baik sehingga saya belajar dengan sungguh-sungguh.			
21.	Saya mudah menyerah.			
22.	Saya senang berada di kelas ini.			

23.	Sayapernahmembuatcontekanketikaujian.			
24.	Sayamerasasenangjikatemanmembantupekerjaansaya.			
25.	Sayamerasakurangsenang di kelasinibersamateman-temansaya.			
26.	Denganbelajarsayaharusmendapatnilaibaikketikaulangan.			
27.	Sayahanyainginmelakukanpekerjaansayasendiri.			
28.	Sayatidakmengungkapkanperasaansaya yang sebenarnyaketikasayamerasatersinggung.			
28.	Sayatidakmemungkirikecewaansaya, meskipunsayamampumenutupinya.			
30.	Sayaakanmarahkepadatemansayajikatidaksukadengantindakannya.			
31.	Ketikatakutkanadaujian, sayaakanmarahkepadatemanjikasayadiganggu.			
32.	Tanpadimintasayaakanmendengarkantemansayacurhat.			
33.	Sayayakinada orang yang selalubisamendukungsayadisaat-saat yang diperlukan.			
34.	Sayatidaksukamendengarkancurhatanteman.			
35.	Syaberbesarhatimenerimahasilbelajar di semester ini.			
36.	Sayainginsendirijikaadamasalah.			
37.	Syamenerimadenganlapang dada keadaan / kondisisayasaatini.			
38.	Syamerasatuhanbersamadengansaya.			
39.	Sayaengganmembantutemansaya yang tidakpahammengerjakan PR.			
40.	Syaberdo'aketikaakanbelajar.			
41.	Syagusarjikadiadakanulangansecaratiba-tiba.			
42.	Ketikasayamalasbelajar, sayaakanberusahauntukgiatbelajar			
43.	Syamerasasendiridalamsegalasiswa.			

## 2. Ujinormalitas

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=y

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

## NPar Tests

### Notes

Output Created		08-May-2015 13:43:23
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	120
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)=y  /STATISTICS DESCRIPTIVES  /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.012

Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	196608
--------------------------------------	--------

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KepercayaanDiri	120	139.0417	27.42611	49.00	172.00



UjiNormalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KepercayaanDir i
N		120
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	139.0417
	Std. Deviation	27.42611
Most Extreme Differences	Absolute	.131
	Positive	.115
	Negative	-.131
Kolmogorov-Smirnov Z		1.331
Asymp. Sig. (2-tailed)		.053

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

EXAMINE VARIABLES=y

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF

/COMPARE GROUPS

/STATISTICS EXTREME

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

**Explore**

**Notes**

Output Created	08-May-2015 13:44:11	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	120
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax	<pre> EXAMINE VARIABLES=y /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUPS /STATISTICS EXTREME /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.656
	Elapsed Time	00:00:00.617

[DataSet0]

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KepercayaanDiri	120	100.0%	0	.0%	120	100.0%

### Extreme Values

			Case Number	Value
KepercayaanDiri	Highest	1	34	172.00
		2	100	172.00
		3	74	171.00
		4	95	171.00
		5	101	170.00
	Lowest	1	40	49.00
		2	39	53.00
		3	119	73.00
		4	9	73.00
		5	17	74.00

### KepercayaanDiri

KepercayaanDiri Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

2.00 Extremes (= < 53)

3.00 7 . 334

2.00 8 . 89

7.00 9 . 2336779

6.00 10 . 444556

7.00 11 . 0468899

7.00 12 . 0035667

12.00 13 . 001333345569

18.00 14 . 001122334455667799

23.00 15 . 00111223345555777888899

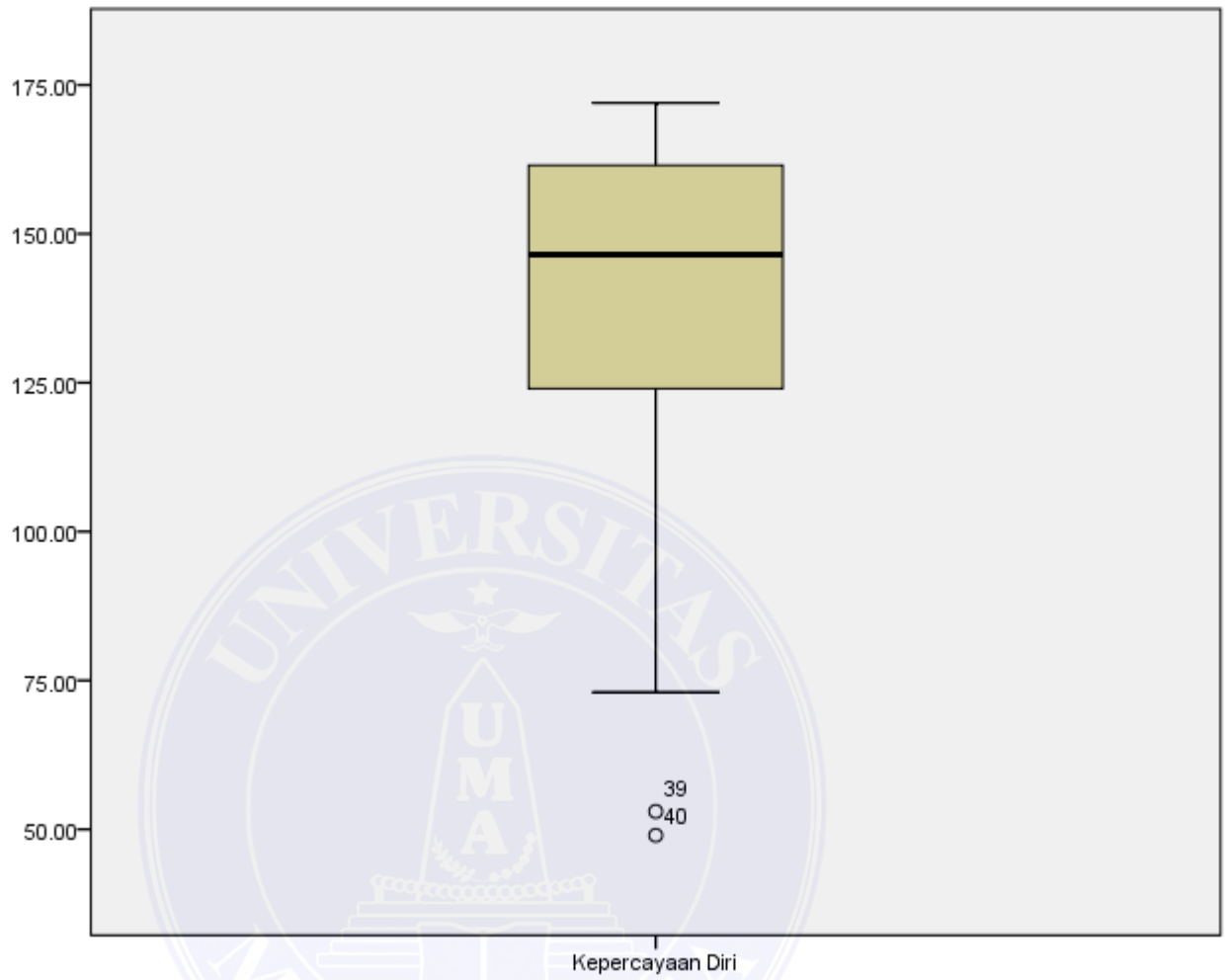
28.00 16 . 111222333333344455667777889

5.00 17 . 01122

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)





### 3. UjiHipotesis

#### Oneway

ONEWAY y BY x

/STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY

/PLOT MEANS

/MISSING ANALYSIS

#### Notes

Output Created		08-May-2015 13:45:00
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	120
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.
Syntax		ONEWAY y BY x  /STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY  /PLOT MEANS  /MISSING ANALYSIS.

Resources	Processor Time	00:00:00.219
	Elapsed Time	00:00:00.231

[DataSet0]

### Descriptives

KepercayaanDiri

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean	
					Lower Bound	Upper Bound
Reguler	60	124.0500	26.38658	3.40649	117.2336	130.8664
Plus	60	154.0333	19.07253	2.46225	149.1064	158.9603
Total	120	139.0417	27.42611	2.50365	134.0842	143.9991

### Descriptives

KepercayaanDiri

	Minimum	Maximum
Reguler	49.00	172.00
Plus	73.00	172.00
Total	49.00	172.00

### Test of Homogeneity of Variances

KepercayaanDiri

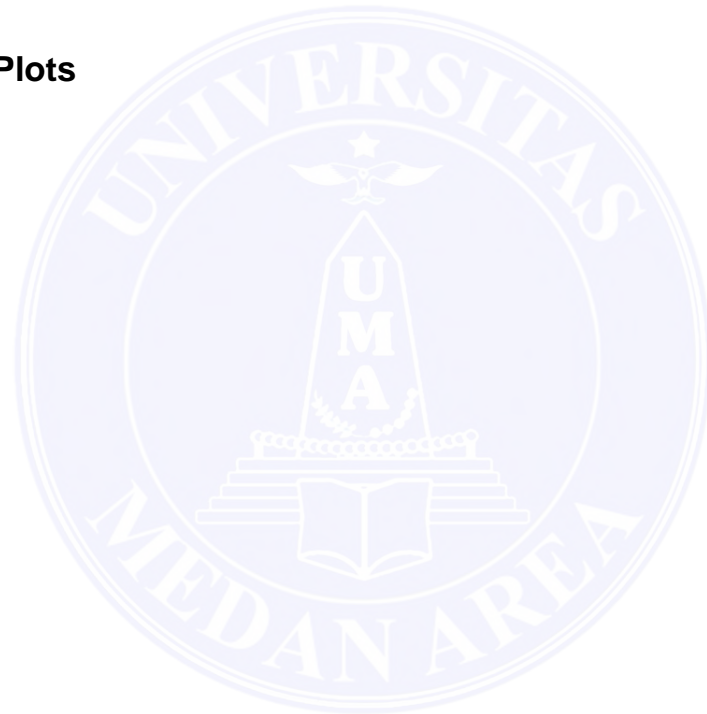
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
9.798	1	118	.052

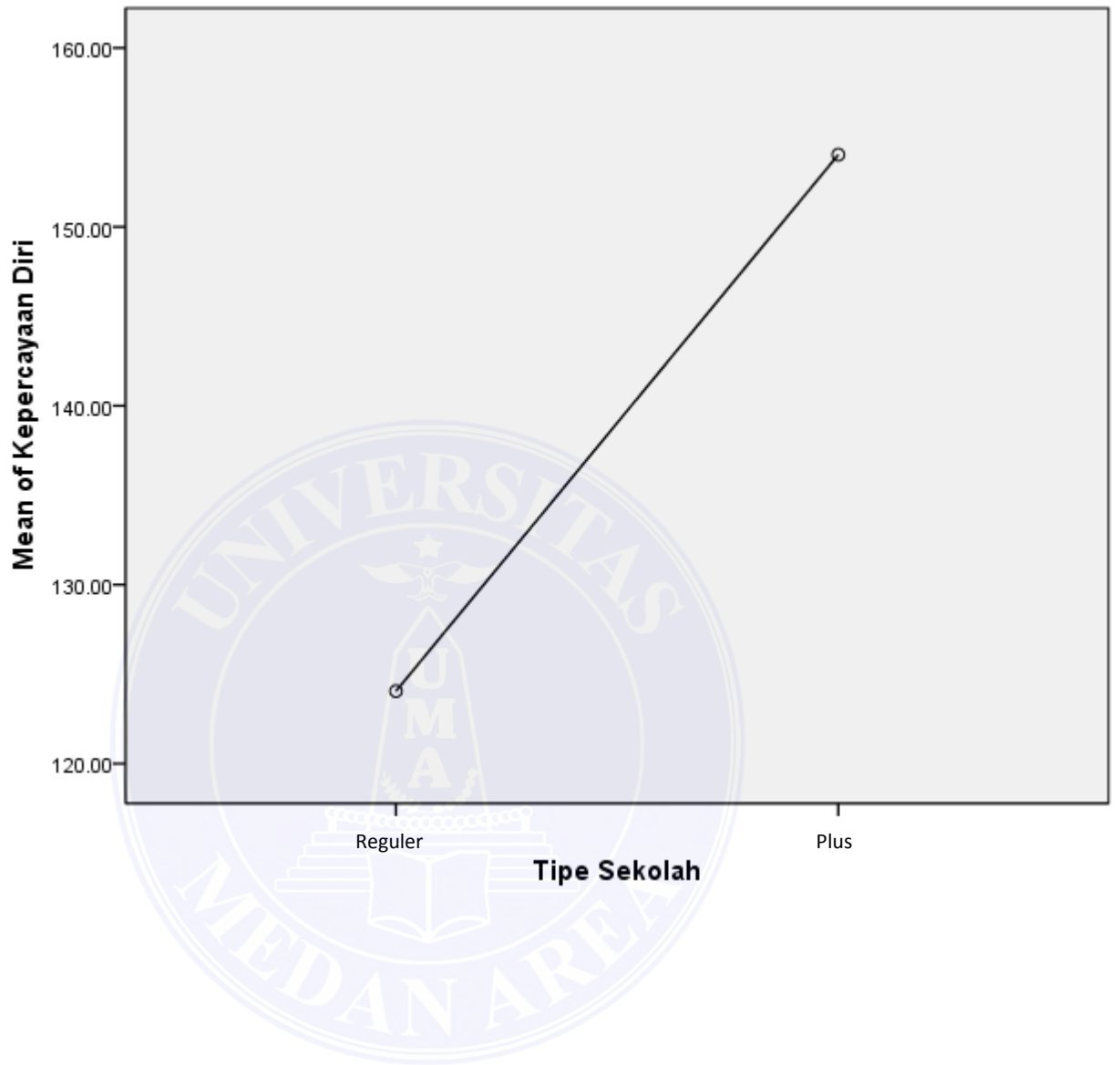
## ANOVA

KepercayaanDiri

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	26970.008	1	26970.008	50.886	.000
Within Groups	62540.783	118	530.007		
Total	89510.792	119			

## Means Plots







## **LAMPIRAN D**

1. Surat pengambilan data
2. Surat Bukti Penelitian