

DAFTAR PUSTAKA

- Aditomo, A., dan Retnowati, S.(2004). *Perfeksionis, harga Diri, dan Kecenderungan Depresi*. Jurnal Psikologi, (27 desember 2014. 09:35 PM)
- Ali, M., dan Asrori, M. (2010).*Psikologi Remaja : Perkembangan Peserta Didik*.
- Ali, M. (2010).*Psikologi Remaja*. Jakarta : Bumi Aksara
- Arikunto, S. (1990).*Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Edisi Revisi. Jakarta : Bina Aksara.
- Arikunto, S. (2010).*Prosedur Penelitian*. Edisi Revisi 2010. Jakarta : Rineka Cipta.
- Azwar, S. (2003).*Metode Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Hadi, S. (2004).*Metodologi Reaserch*. Yogyakarta : yayasan penerbit Psikologi UGM
- Handayani, S. (2000).*Buku Ajar Pelayanan Keluarga Berencana*. Yogyakarta: Pustaka Rihama
- Hurlock, E.B. (2003). *Perkembangan Anak*. Jakarta: Erlangga.
- Ivadhias, Swastika. (2010). “*Resiliensi Pada Remaja yang Mengalami Broken Home*”.Jurnal Psikologi Universitas Guna Darma.
- Kenny, S. (2013). *Hubungan antara harga diri dengan penerimaan diri orang tua yang memiliki anak tunagrahita*.Skripsi (tidak diterbitkan) Fakultas Psikologi UMA.
- Linda, L. (2012). *Psikologi Suatu Pengantar Jilid 2*. Jakarta : Erlangga
- Monks. (2004). *Psikologi Perkembangan: Pengantar dalam Berbagai Bagiannya*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Nilva, R. (2012). *Hubungan antara penerimaan diri dengan harga diri orang tua dalam menentukan mahar pada masyarakat aceh*. Skripsi (tidak diterbitkan) Fakultas Psikologi UMA.

Notoatmodjo, S.(2007). *Psikologi Perkembangan: Pengantar dalam Berbagai Bagiannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Saidi, R. (2009). Harga diri remaja yang bertempat tinggal di dalam lingkungan kompleks pelacuran dan di luar kompleks pelacuran. *Jurnal Psikologi Universitas Gadjah Mada, Vol 2*. Yogyakarta : Gadjah Mada University

Santrock, J. W. (2003). *Life-Span Development: Perkembangan Masa Hidup*. Jakarta: Erlangga

Santrock, J. W. (2005). *Adolescence: Perkembangan Remaja*.(edisi keenam) Jakarta: Erlangga

Sarwono,S.W. (2006). *Psikologi Remaja*. Jakarta : Raja Grafindo Persada

Sarwono.S.W. (2010).*Psikologi Remaja*.(edisi revisi) Jakarta : PT. RajaGrafindo Persada

Sri, R., dan Sundari, S. (2004). *Perkembangan Anak & Remaja*. Jakarta : Rineka Cipta.

Siti, S. (2004). Awal Mula Keluarga *Broken Home*.*Jurnal Psikologi Universitas Gadjah Mada, Vol 5*.Yogyakarta : Gadjah Mada University

Stevanus, S.B. (2003). *Psikologi dan Pengembangan Diri*.Jakarta : Erlangga

Sudiharto. (2007). *Askep keluarga dengan pendekatan keperawatan transkultural*. Jakarta: EGC

Sudarsono, K. (2004). *Self Esteem dan perkembangan diri*. Jakarta : Rineka Cipta

Sugiyono. 2009. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.

Suliswati. (2005). *Konsep Dasar Keperawatan Jiwa*.Jakarta : EGC

Willis. (2003). *Remaja Dan Masalahnya*. Jakarta : Alfabeta

Willis, Sofyan .(2004). *Konseling Individual Teori dan Praktek*. Bandung: Alfabeta

Willis, Sofyan. S. (2009). *Konseling Keluarga ; Family Counseling*. Bandung : Alfabeta





LAMPIRAN A

Skala Harga Diri

DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini sesuai dengan keadaan diri anda

1. Nama :
2. Usia :

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 **checklis** (✓) pada lembar jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan masing-masing.

Contoh :

Saya merasa senang tinggal bersama saudara.

SS S✓ TS STS

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

SELAMAT BEKERJA

ANGKET

NO.	URAIAN PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Dalam setiap kegiatan yang dilakukan keluarga biasanya saya diikutsertakan.				
2.	Saudara-saudara saya mau datang menemui dan meminta pendapat dari saya jika mereka sedang dalam kesulitan.				
3.	Sepertinya saudara saya tidak senang atas kehadiran saya diantara mereka.				
4.	Banyak tugas dari guru-guru yang sebenarnya tidak mampu saya kerjakan				
5.	Saya tidak akan menghindari dari tugas yang dibebankan kepada saya.				
6.	keluarga saya sering menyembunyikan rahasia dari saya.				
7.	Saya kecewa karena saudara saya sering meninggalkan saya dirumah sendiri.				
8.	Kehadiran saya ditengah keluarga biasanya diterima dengan senang hati.				
9.	Pendapat yang saya sampaikan kepada keluarga sering dijadikan pedoman oleh keluarga saya.				
10.	Jika saudara-saudara saya ada masalah saya sering dijadikan sebagai tempat pengaduan				

	atau curhat.				
11.	Bila saya ikut bergabung dengan keluarga, mereka akan bersikap diam.				
12.	Saya menilai bahwa diri saya tidak kalah dibandingkan saudara-saudara saya yang lain				
13.	Lebih baik saya menghindar jika diberi tugas yang berat.				
14.	Sepertinya saya tidak sanggup mengerjakan tanggung jawab dirumah seperti yang dikerjakan orang				
15.	Saya mampu menyelesaikan tugas-tugas tepat pada waktunya.				
16.	Saya sering merasa kecewa karena saya jarang dilibatkan oleh saudara saya dalam suatu pembahasan keluarga.				
17.	Saya senang karena keluarga saya akan memanggil saya jika sedang berkumpul bersama.				
18.	Apabila saya diberi tugas yang berat , saya merasa bahwa saya mampu mengerjakannya.				
19.	Dibandingkan saudara-saudara saya yang lain, saya merasa bahwa jauh di bawah mereka.				
20.	Jika sedang berkumpul memecahkan suatu masalah, biasanya keluarga akan meminta pendapat saya terlebih dahulu.				

21.	saudara saya tidak ada yang mau mengadu atau curhat ke saya, karena saya kurang mampu mencari pemecahan masalah.				
22.	Banyak tugas dari keluarga yang sebenarnya tidak mampu saya kerjakan.				
23.	Jika tugas yang diberikan keluarga terlalu sulit, saya akan meminta bantuan kepada saudara saya yang lain.				
24.	Saya akui bahwa diri saya memiliki kelebihan.				
25.	. Tugas-tugas yang diberikan kepada saya terasa sangat membebani saya.				
26.	Saya menilai bahwa saya memiliki banyak sekali kelemahan.				
27.	Sekalipun berat, namun saya berusaha mampu menyelesaikan tugas dari keluarga				
28.	Semua tugas yang diberikan oleh keluarga dapat saya kerjakan.				
29.	Pendapat yang saya sampaikan kepada saudara-saudara saya sering diabaikan.				
30.	Sering tugas yang diberikan oleh keluarga tidak dapat saya siapkan.				
31.	Saya merasa bahwa saya mampu mengerjakan				

	tanggung jawab dirumah seperti yang dikerjakan orang lain.				
32.	Biasanya saudara-saudara saya akan datang ke saya setelah mereka tidak mampu menyelesaikan suatu masalah.				



Data Mentah Harga Diri Remaja *Broken Home*

Harga Diri Remaja Yang Broken Home

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	
2	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4
3	1	2	2	2	2	2	3	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2
4	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2
5	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2
6	1	2	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2	1
7	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2	1
8	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2
9	3	3	2	3	2	3	4	1	4	4	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4	2	3
10	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
12	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3
13	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	1	4	4	3	1	2	4	
14	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	4
15	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4
16	2	4	2	2	4	4	4	3	1	2	4	3	4	1	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4
17	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
18	1	3	2	1	2	3	3	1	1	2	3	4	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	1	2	2	3	4	4	4	1	4
19	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
20	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	4	4	3	2	2	4	2	2	4	3	2	2	2	4	3	2	2	4	2	3	4	4	2	4	4	3	3	4	2	2	2
22	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
23	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3

25	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	1	3	3	2	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	1	
26	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1
27	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	3	2	2	3	2	1	2	3	4	1	4	2	1	1		
28	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	3	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1		
29	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	1	1	1	2	1	2	1	1	3	3	4	1	1	1	3	1	4	1	1	1	
30	1	2	4	1	2	2	2	2	1	4	2	2	2	1	1	3	1	2	1	1	2	3	2	1	4	1	3	1	4	1	1	1	
31	1	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2	3	2	1	4	3	3	1	3	1	2	1	
32	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	
33	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2	3	1	2	1	
34	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	2	2	3	2	1	3	3	3	2	3	2	2	2	
35	1	2	2	3	3	2	3	2	1	2	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2	3	2	1	3	3	3	2	3	1	2	1	



Harga Diri Remaja Yang Tidak Broken Home

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	
2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	1	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	1	1	1	1	4	2	2	2	2	4	1	1	4	1	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	4	
4	2	3	2	2	2	3	4	3	2	4	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	2	2
5	3	3	2	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	2	3	2	
6	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	
7	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
8	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3
9	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	
10	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	
11	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
12	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
13	4	4	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	
14	4	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
15	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	1	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	2	2	4	
16	2	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	
17	4	2	3	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	1	3	4	4	3	1	2	4	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	
18	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	
19	4	3	4	4	4	3	4	1	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20	4	3	3	4	3	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	4	2	1	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	

22	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	1	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3			
23	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3			
24	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	1	4	3	3	3	4	3	1	4			
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4			
26	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3		
27	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3		
28	2	3	4	2	2	4	3	4	2	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	
29	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3
30	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	
31	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	1	4	3	4	4	4		
32	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	
33	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	
34	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3		
35	2	2	4	2	2	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	4	4	1	4	2	3	4	4	3	1	3	3		





LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS
HARGA DIRI

DATASET ACTIVATE DataSet0.

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
```

```
/SCALE('HARGA DIRI') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/STATISTICS=SCALE
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```



Reliability

Notes

Output Created		26-Oct-2015 21:08:52
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

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
```

```
/SCALE('HARGA DIRI') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/STATISTICS=SCALE
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

Resources

Processor Time

00:00:00.016

Elapsed Time

00:00:00.010

[DataSet0]

Scale: HARGA DIRI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

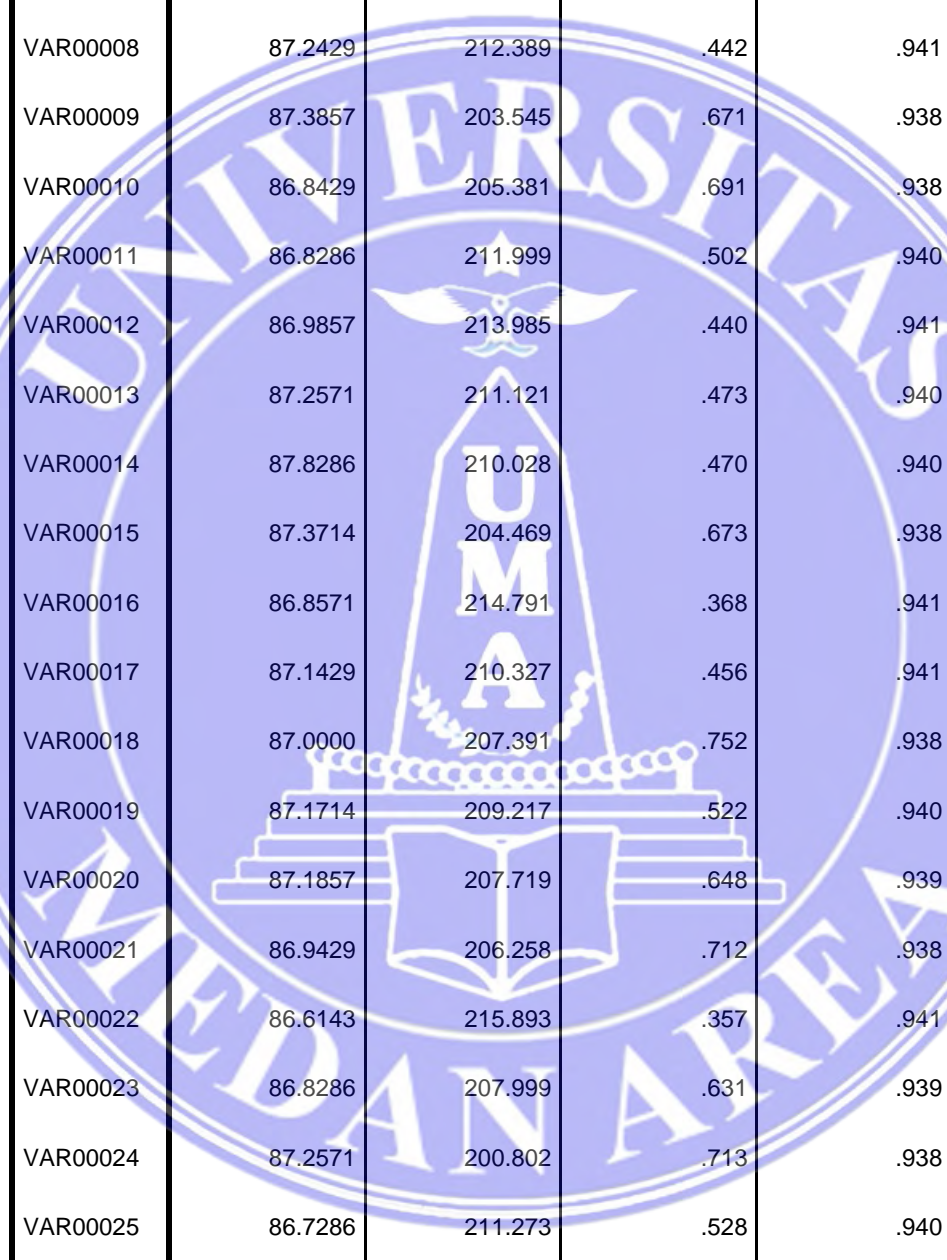
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	87.3286	202.717	.637	.939
VAR00002	87.1571	214.308	.423	.941
VAR00003	87.1429	206.414	.637	.939
VAR00004	87.2571	209.150	.523	.940



VAR00005	87.3857	211.197	.502	.940
VAR00006	86.9714	207.622	.710	.938
VAR00007	86.7714	208.730	.662	.939
VAR00008	87.2429	212.389	.442	.941
VAR00009	87.3857	203.545	.671	.938
VAR00010	86.8429	205.381	.691	.938
VAR00011	86.8286	211.999	.502	.940
VAR00012	86.9857	213.985	.440	.941
VAR00013	87.2571	211.121	.473	.940
VAR00014	87.8286	210.028	.470	.940
VAR00015	87.3714	204.469	.673	.938
VAR00016	86.8571	214.791	.368	.941
VAR00017	87.1429	210.327	.456	.941
VAR00018	87.0000	207.391	.752	.938
VAR00019	87.1714	209.217	.522	.940
VAR00020	87.1857	207.719	.648	.939
VAR00021	86.9429	206.258	.712	.938
VAR00022	86.6143	215.893	.357	.941
VAR00023	86.8286	207.999	.631	.939
VAR00024	87.2571	200.802	.713	.938
VAR00025	86.7286	211.273	.528	.940
VAR00026	87.3000	217.372	.175	.943
VAR00027	86.7857	216.722	.356	.941

VAR00028	87.0429	203.172	.749	.937
VAR00029	86.6000	215.519	.359	.941
VAR00030	87.2143	201.591	.701	.938
VAR00031	87.3286	205.615	.615	.939
VAR00032	87.1429	200.211	.742	.937

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
89.9000	222.178	14.90565	32



LAMPIRAN C
ANALISIS DATA PENELITIAN



C-1

UJI NORMALITAS SEBARAN

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=Y

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Output Created		26-Oct-2015 21:05:45
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70

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		<pre> NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=Y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.010
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet1]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
HARGA DIRI	70	87.3000	14.74356	49.00	113.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		HARGA DIRI
N		70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	87.3000
	Std. Deviation	14.74356
Most Extreme Differences	Absolute	.111
	Positive	.063
	Negative	-.111
Kolmogorov-Smirnov Z		.932
Asymp. Sig. (2-tailed)		.350

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

EXAMINE VARIABLES=Y BY X

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF

/COMPARE GROUPS

/STATISTICS NONE

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

Explore

Notes

Output Created		26-Oct-2015 21:06:07
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
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		EXAMINE VARIABLES=Y BY X /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUPS /STATISTICS NONE /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.717

Notes

Output Created		26-Oct-2015 21:06:07
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
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		EXAMINE VARIABLES=Y BY X /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUPS /STATISTICS NONE /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.717
	Elapsed Time	00:00:00.830

[DataSet1]

KONDISI KELUARGA

Case Processing Summary

KONDISI KELUARGA		Cases			
		Valid		Missing	
		N	Percent	N	Percent
HARGA DIRI	BROKEN HOME	35	100.0%	0	.0%
	TIDAK BROKEN HOME	35	100.0%	0	.0%

Case Processing Summary

KONDISI KELUARGA		Cases	
		Total	
		N	Percent
HARGA DIRI	BROKEN HOME	35	100.0%
	TIDAK BROKEN HOME	35	100.0%

HARGA DIRI

Stem-and-Leaf Plots

HARGA DIRI Stem-and-Leaf Plot for

X= BROKEN HOME

Frequency Stem & Leaf

1.00 4 . 9

2.00 5 . 36

8.00 6 . 02456888

5.00 7 . 22233

6.00 8 . 267899

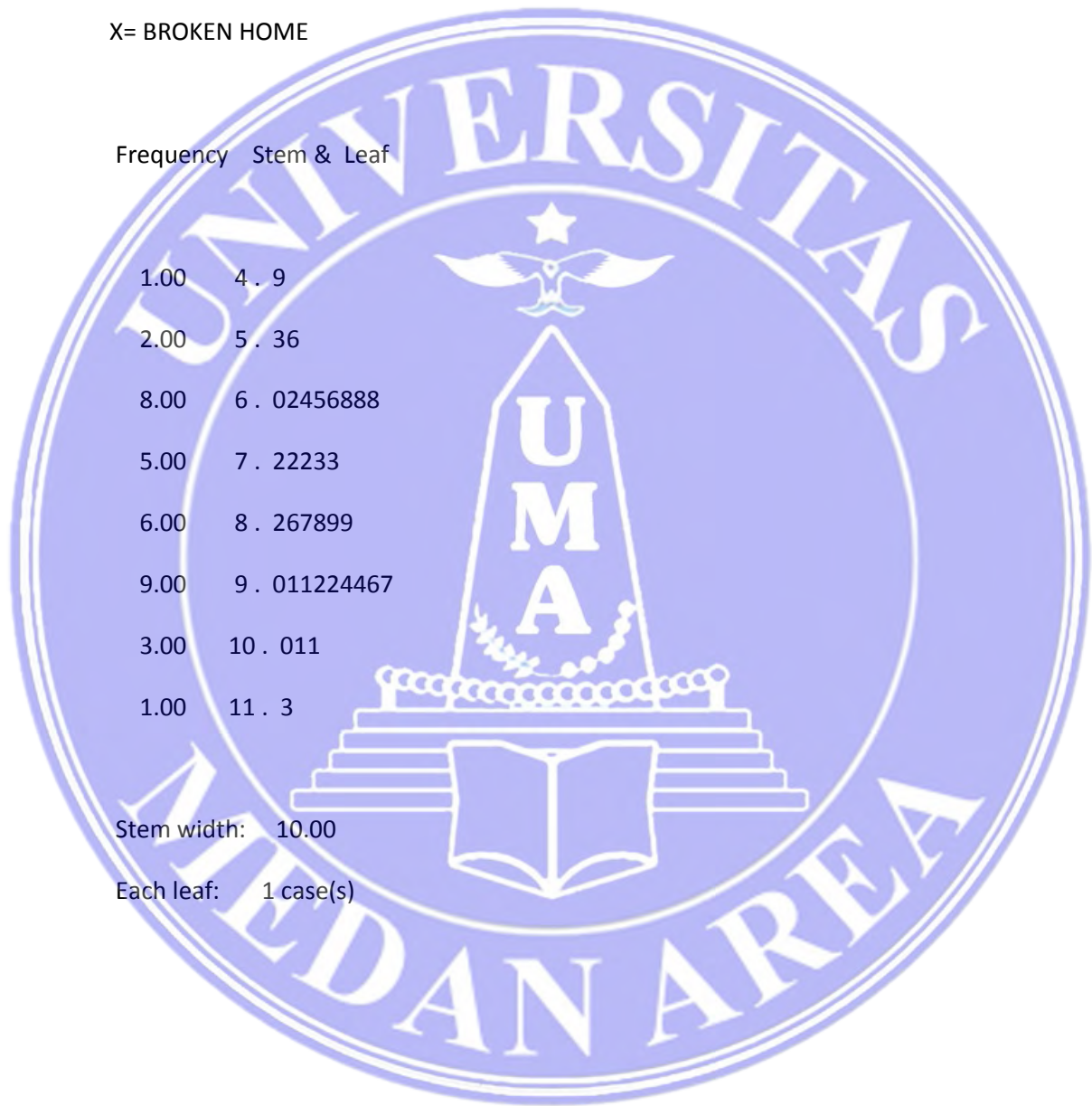
9.00 9 . 011224467

3.00 10 . 011

1.00 11 . 3

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)



HARGA DIRI Stem-and-Leaf Plot for

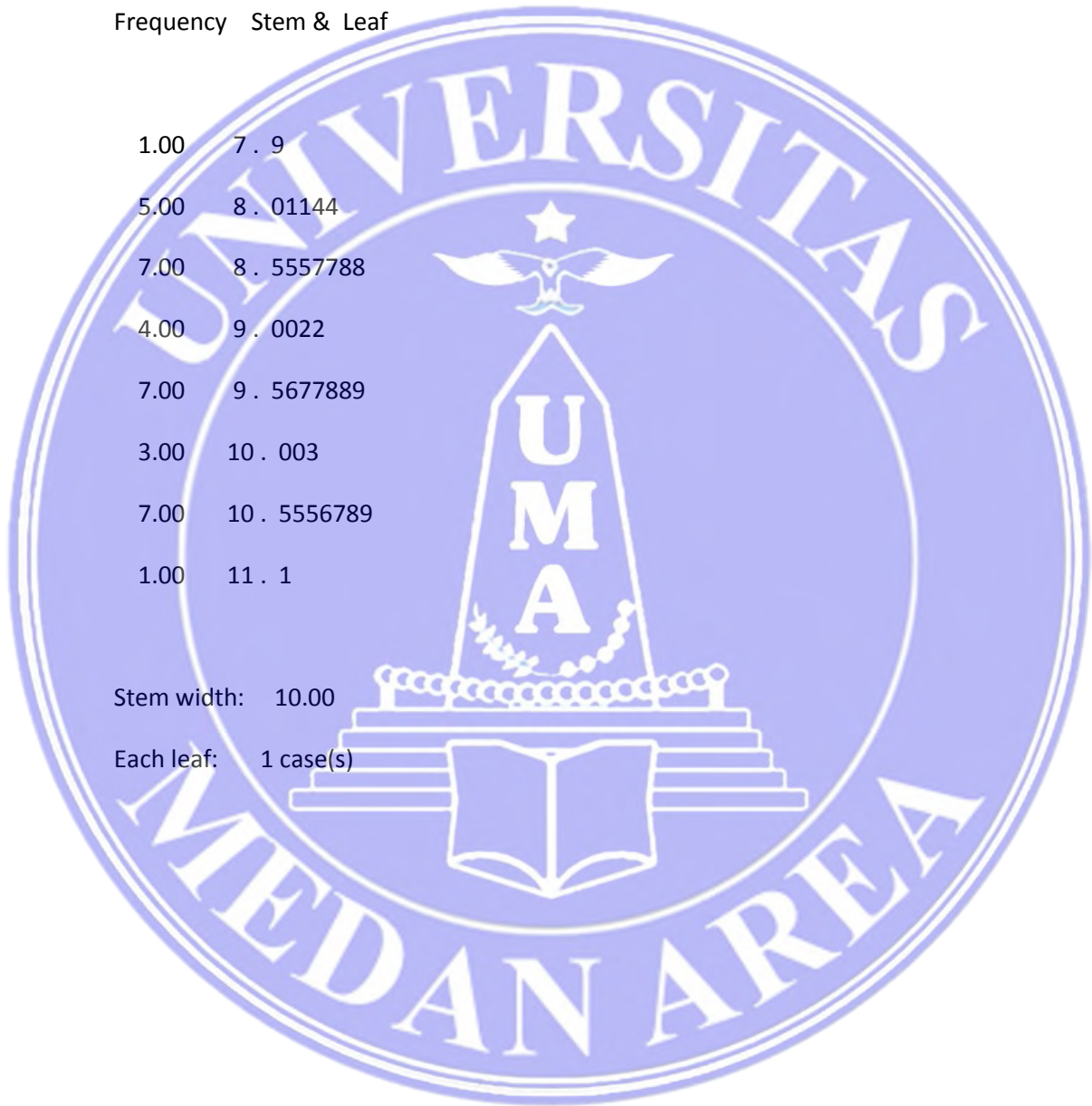
X= TIDAK BROKEN HOME

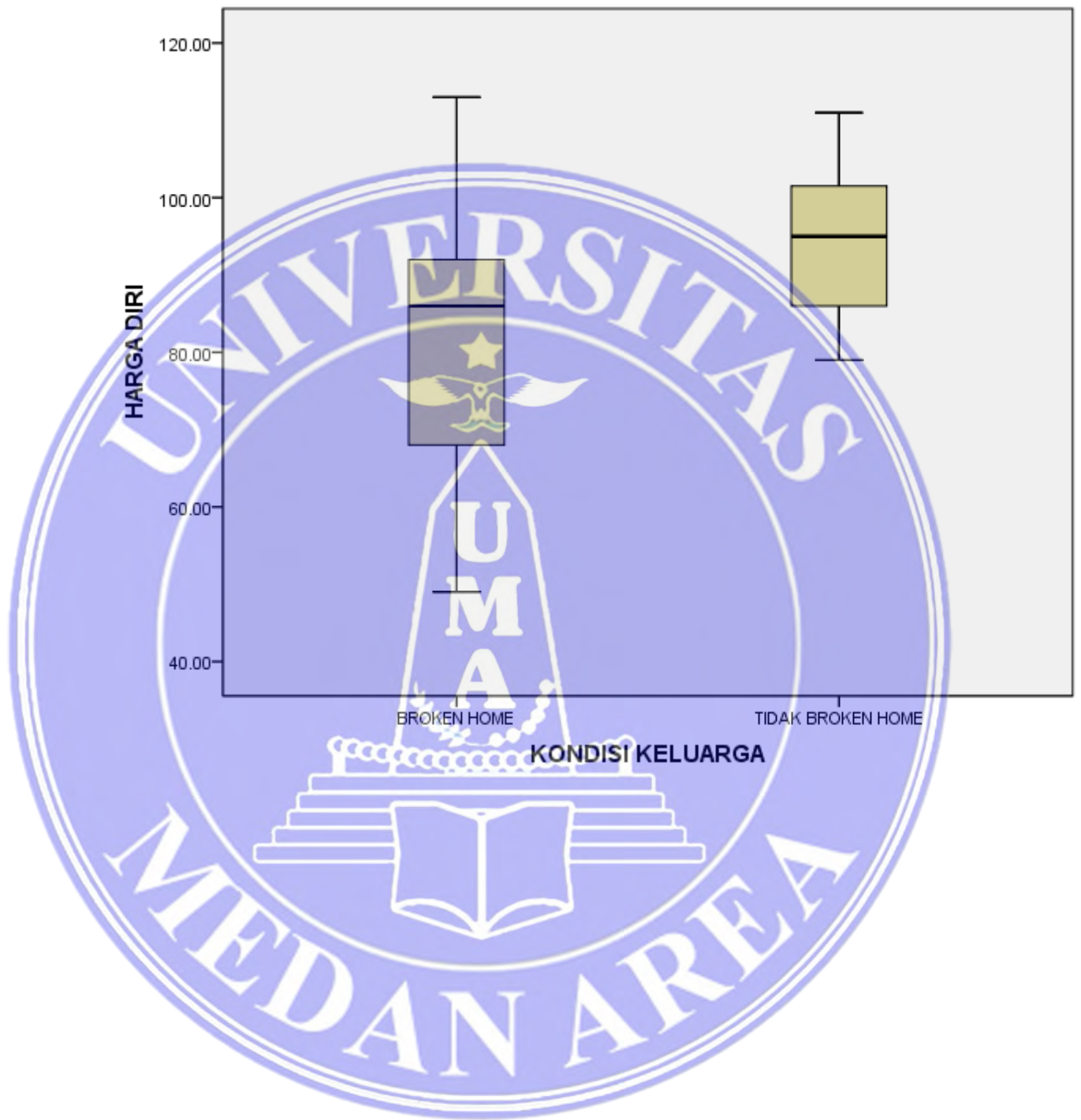
Frequency Stem & Leaf

1.00	7 . 9
5.00	8 . 01144
7.00	8 . 5557788
4.00	9 . 0022
7.00	9 . 5677889
3.00	10 . 003
7.00	10 . 5556789
1.00	11 . 1

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)







C-2

UJI HOMOGENITAS DAN ANAVA 1 JALUR

DATASET ACTIVATE DataSet1.

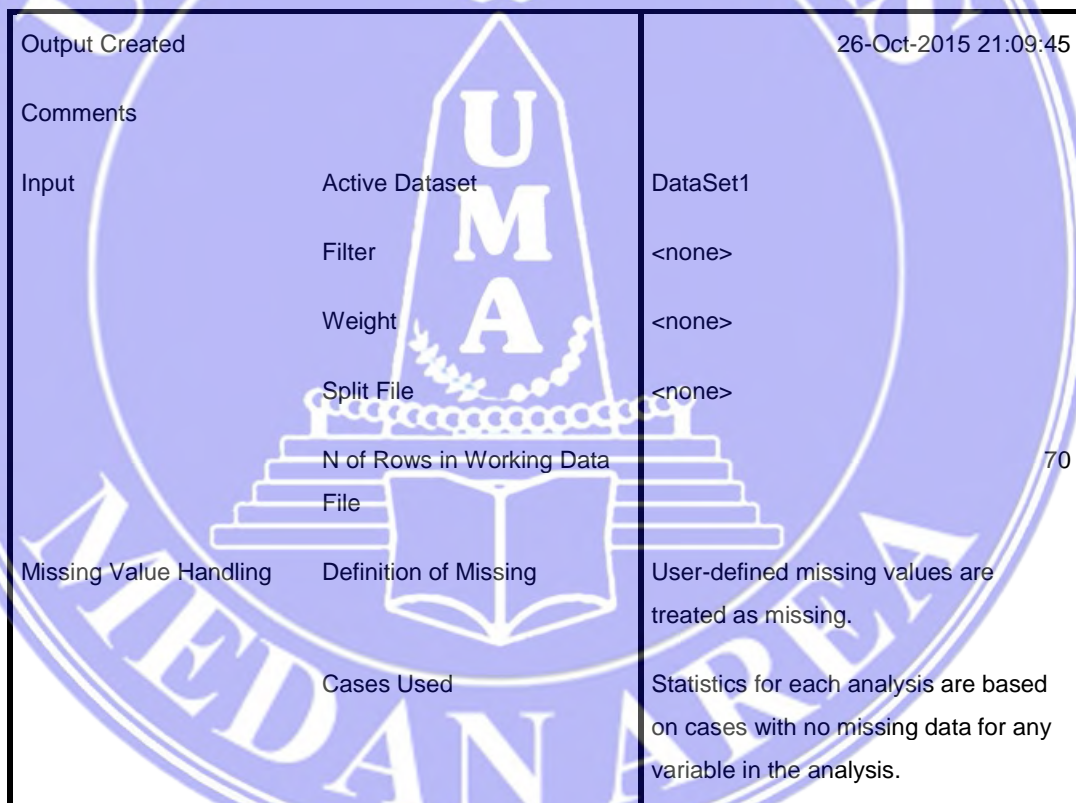
ONEWAY Y BY X

/STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY

/PLOT MEANS

/MISSING ANALYSIS.

Oneway



Notes

Output Created		26-Oct-2015 21:09:45
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	70
	File	
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		00:00:00.281
	Elapsed Time		00:00:00.270

[DataSet1]

Descriptives

HARGA DIRI

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
BROKEN HOME	35	80.4000	15.93775	2.69397
TIDAK BROKEN HOME	35	94.2000	9.43959	1.59558
Total	70	87.3000	14.74356	1.76219

Descriptives

HARGA DIRI

	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
	Lower Bound	Upper Bound		
BROKEN HOME	74.9252	85.8748	49.00	113.00

TIDAK BROKEN HOME	90.9574	97.4426	79.00	111.00
Total	83.7845	90.8155	49.00	113.00

Test of Homogeneity of Variances

HARGA DIRI

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
6.613	1	68	.053

ANOVA

HARGA DIRI

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3332.700	1	3332.700	19.426	.000
Within Groups	11666.000	68	171.559		
Total	14998.700	69			

Means Plots

