

## 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 Rihamma
- 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 Bagianya*. 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





## **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 menghindar 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 memyelesaikan 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	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	2	2	3	2	3	2	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	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	
6	1	2	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	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	3	
12	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	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	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	1	3	3	3	2	4		
15	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	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	2	3		
20	2	3	3	2	3	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		
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	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		
24	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	

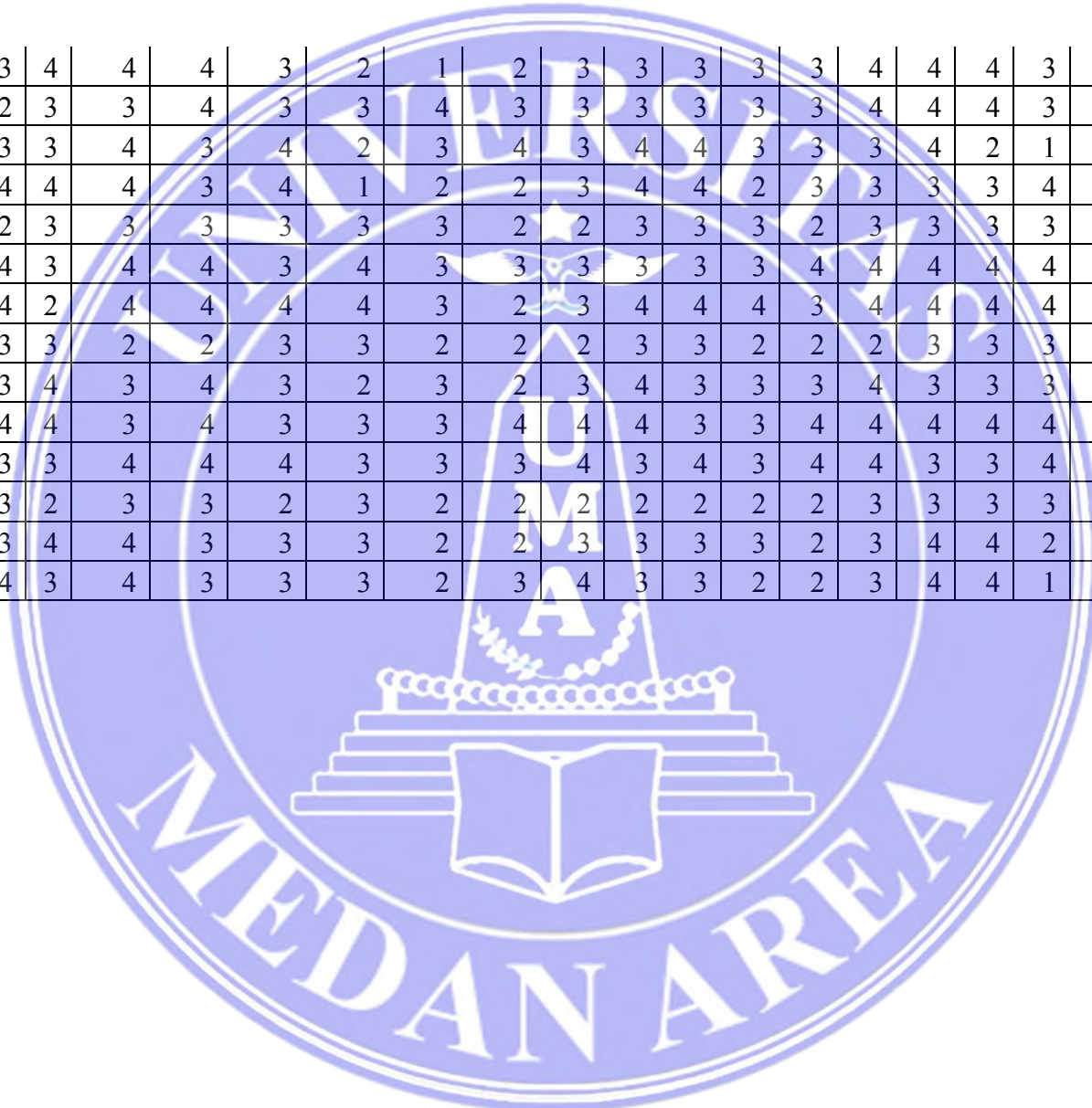
25	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	1	3	3	2	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	1	
26	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	
27	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	3	2	2	3	2	1	2	3	4	1	4	2	1	1		
28	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	3	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	
29	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	2	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	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	1	4	4	4	1	4	4	4	4	3
2	4	3	3	3	3	3	2	2	4	2	1	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	2	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	3	2	4	2
4	2	3	2	2	2	3	4	3	2	4	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	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	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	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	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	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	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	
12	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	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	2	4	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	4	3	3	4	4	3	3	2	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	2	3	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	3	2	3	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	3	4	3	3	3	3	3	2	3	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	
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	4	3	3	3	
24	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	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	4	4	2	3	3	4	3	4	4	
26	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	
27	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	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	3	2	3	4	4	4	3	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	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	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	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	3	3	3	1	4	3	4	4	
32	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	
33	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	
34	3	3	4	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	
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





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 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.

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	00:00:00.016
Processor Time	00:00:00.010
Elapsed Time	
[DataSet0]	

**Scale: HARGA DIRI**

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	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

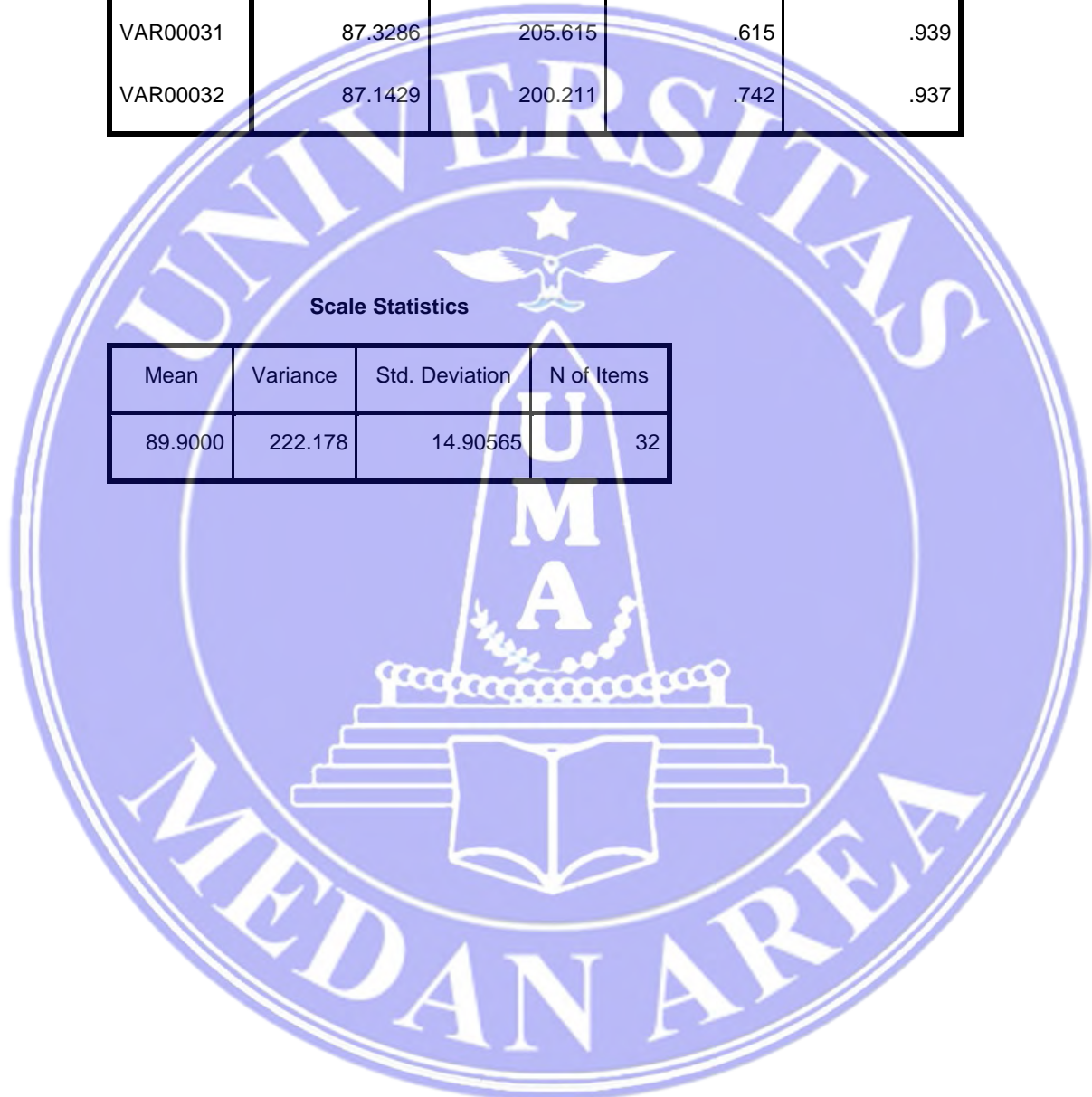
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	87.3286	202.717	.637	.939
VAR00002	87.1571	214.308	.423	.941
VAR00003	87.1429	206.414	.637	.939
VAR00004	87.2571	209.150	.523	.940

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



NEW FILE.

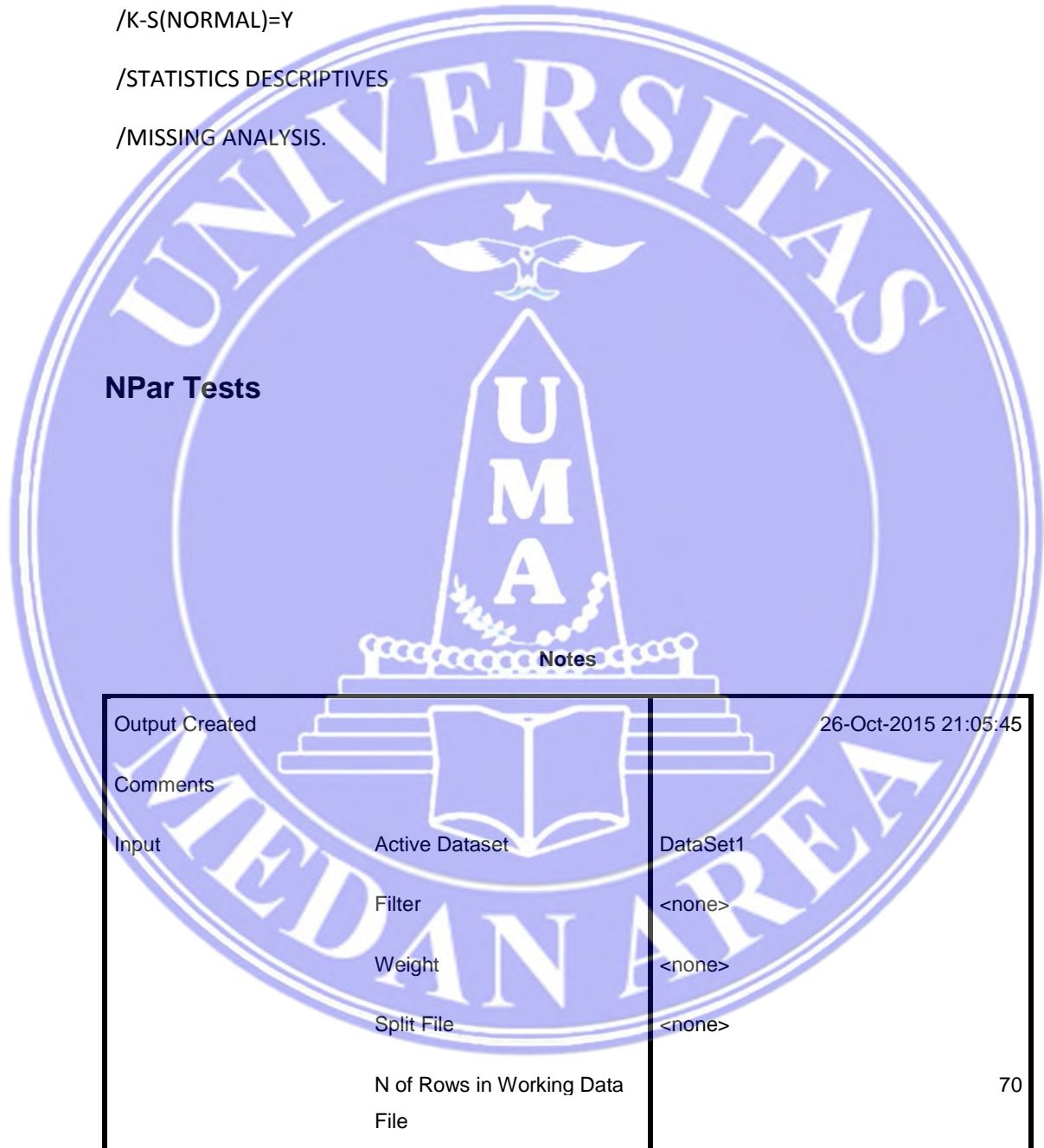
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=Y

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.



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	00:00:00.010
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	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 <sup>a,b</sup>	
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	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
Syntax	<p>EXAMINE VARIABLES=Y BY X /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUPS /STATISTICS NONE /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.</p>
Resources	
Processor Time	00:00:00.717

## Notes

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

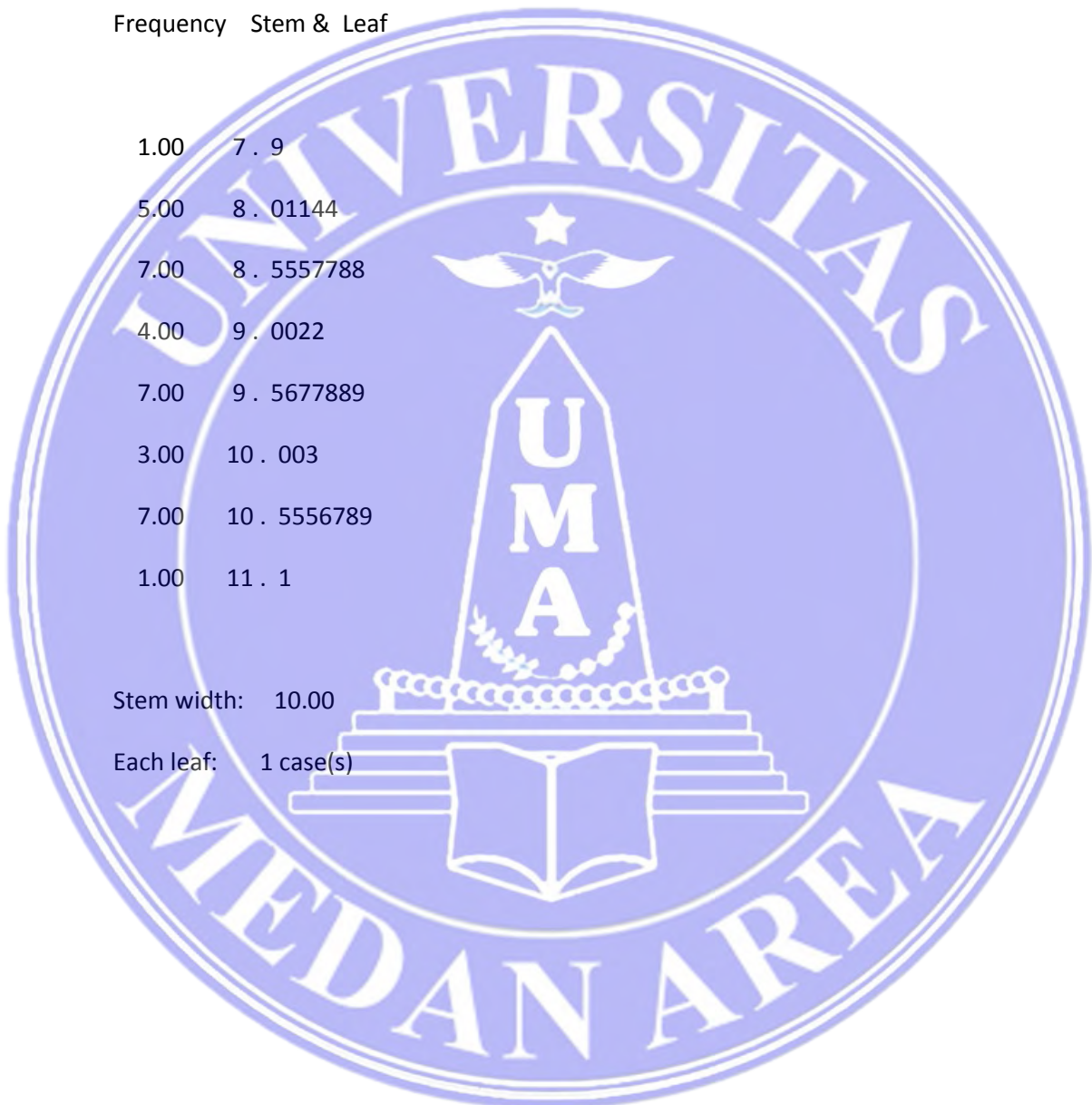
X= TIDAK BROKEN HOME

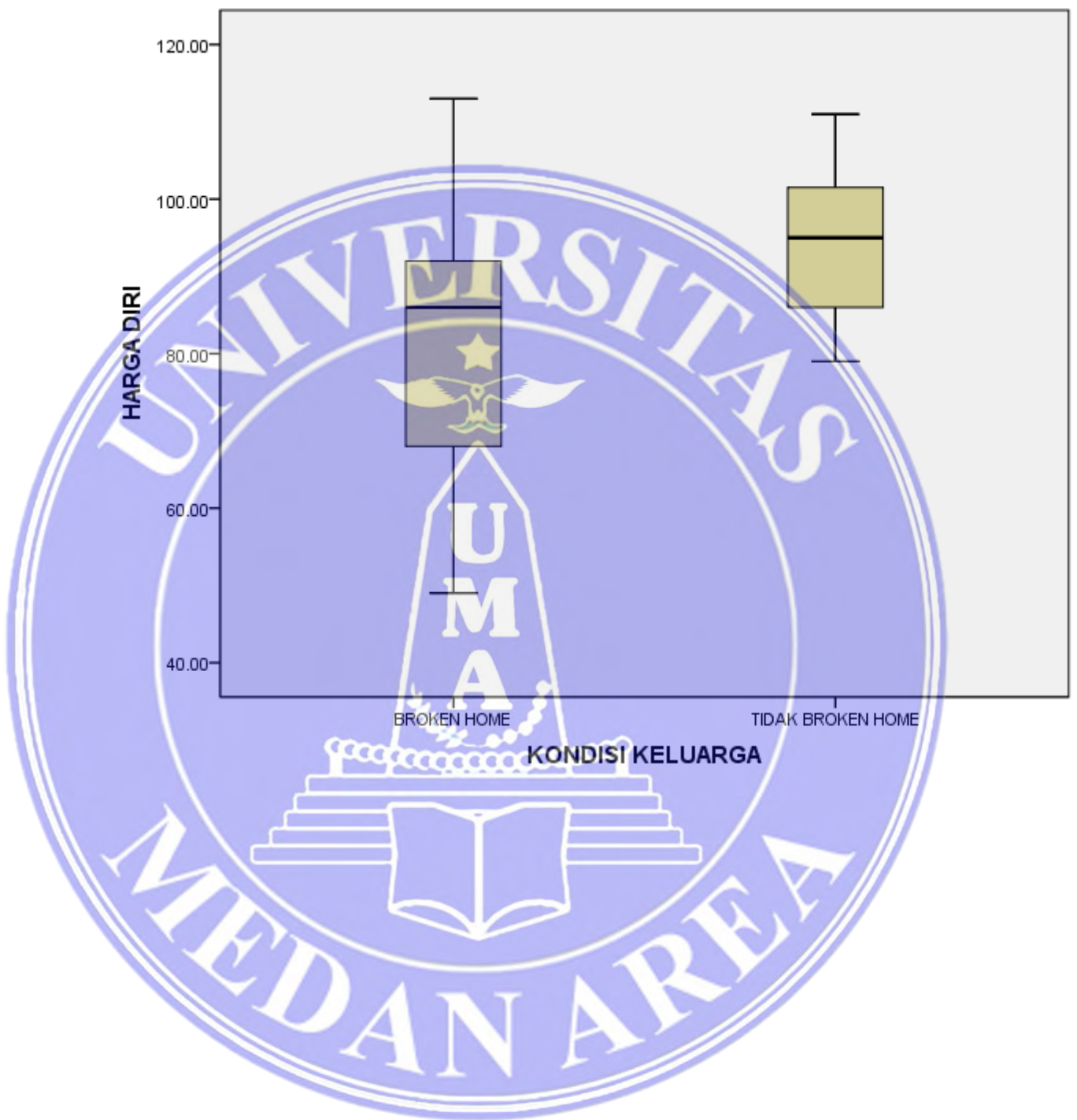
Frequency Stem & Leaf

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)







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	
File	
Missing Value Handling	User-defined missing values are treated as missing.
Definition of 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

